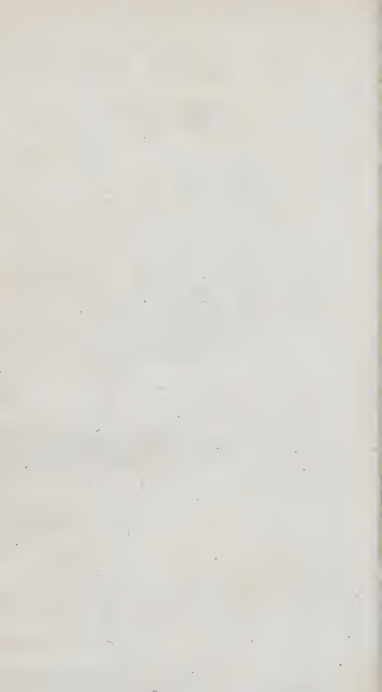


# EED FEET BELLETER

RER A00653





# Das Thierreich

eingetheilt

nach bem Ban ber Thiere

als

Grundlage ihrer Naturgeschichte

und der vergleichenden

Anatom, i e

pon

dem Herrn Ritter von Euvier
Staatsrath von Frankreich
und

beständiger Secretar der Academie der Wiffenschaften u. f. w.

Aus dem Französischen fren übersetzt und mit vielen Zufägen verfehen

ยอย

S. R. Sching, med. Dr.

Secretar ber naturforschenden Gefellschaft in Burich und Mitglied mehrerer gelehrten Gefellschaften.

Dritter Band. Krebse, Spinnen, Insekten.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

1823.

### Vorbericht.

Der dritte Band bes Chvierschen Werkes, welden ich hiermit dem naturhistorischen Publikum über= gebe, enthalt die Cruftenthiere und Jufeften. Der urs springliche Text hat fehr wenig Abanderungen erhals ten als diejenige, bag ju jeder Gattung eine Art anges führt und beschrieben murbe. Bey den meiften Gats tungen habe ich tie europäischen, bekannten Urten, ober body wenigstens ihre Zahl angeführt und eben fo alle nen aufgestellten Gattungen, beren Menge wirts lich gang aufferordentlich ift, fo daß auch das beste Ges bachtnif burchaus auffer Stande fenn muff, biefe Das men alle und bie daratteriftischen Rennzeichen, welche oft fehr ins kleinliche geben, im Ropf zu behalten, vorzüglich find die Gattungen Carabus und Curculio in ihren neuen Gattungenamen fann mehr zu gabe len, freilich find auch bie Urren fo aufferordeutlich ange= wachsen, bag biefe bei einzelnen Linneischen Gattuns gen balb fo gablreich find, als bei ber erften Linneischen Ausgabe alle Rafer fiberhaupt maren. Es ift eine bers fulische Arbeit, sich and ber unendlichen Menge berauss gufinden und die Charaftere jeder Gattung richtig augus geben. Sedes Sahr bringt und taufende von neuen Urs ten aus andern Welttheilen, und bald wird es fatrifd erwiesen fenn, mas Zimmermann in feiner zoologischen Geographie in prophetischem Beifte, zu erweisen suchte,

daß der Thiere mehr segen als der Pflanzen, benn die Zohl der neuentdeckten Thiere scheint wirklich die Zahl der neuentdeckten Pflanzen zu übertreffen. Mit jedem Jahre lüstet sich der Schleier mehr und mehr, der bist andin so viele undurchsorschte Länder voch bedeckte, Lifvika und das serne Thibet und Australien lassen und und ihre Naturprodukte bekannter werden, und ein edler Trieb der Forschung hat sich aller Nationen bes mächtigt. Sanz andere Ausschen über die Vorwelt und Segenwart enthüllen sich unsern Blicken und geben der Richtung unsers Seistes neuen Schwung, den Forsschungen immer mehr Reiß, und machen neue Systeme nothwendig.

Unmöglich ist es, alle die zahllosen, lateinischen Namen beutsch zu geben, wo bekannte Namen waren, habe ich sie angeführt, wo solche noch nicht waren, habe ich oft die lateinischen wieder gegeben, besonders auch da, wo allsällige Verteutschung höchst unangenehme und

absurde Damen gegeben hatte.

Die Unmöglichkeit alle Theile ber Zoologie mit gleicher Kenntniß zu bearbeiten und zu überschen, wird die Fehler, welche dem Ueberfeger auch bei diesem Bande zur Last fallen, in den Angen berer entschuldigen, welche das mühevolle solcher Arbeiten kennen.

Barith, im August 1823.

Der Ueberseger.

## Inhalt bes britten Banbes.

Glieberthiere mit ge-		Muschelmächter Pinnotheres	25
gliederten Fußen		Atelecyclen Atelecyclus	26
		Counfien Corystus -	26
im Allgemeinen.	I	Linfenfrabben Leucosia	26
2 21.55. 2.4		Ira lxa	27
Zwente Klasse ber		Mictyris Mictyris -	28
Gliederthiere. Kru-		Meeripinne Inachus -	29
stenthiere. Crustacea.	4	Lithoden Lithodes -	30
Eintheilung ber Kruften.		Langfiife Macropus -	31
thiere	5	Pactolus Pactolus -	31
tytttt.	J	Dofleen Doclea	3 I
Erfte Ordnung. Rrab=		Mithrax Mithrax -	32
ben. Rrebse. Deca-		Langgrmfrabben Parthenope	32
	8	Rammideerenfrabben Ca-	
poda	0	lappa	33
Erfte Familie. Krabs		Aleihras Aethra	34
ben. Decapoda bra-		Dromien Dromia -	34
chyura	11	Liftfrabben Dorippe -	35
Muderfrappen Porlunus	12	Semelas Honiola -	36
Stielaugen Podophtalmus	13	Feoschfrabben Ranina -	36
Schwimmfrabben Matuta	14	Langschwänze Decapo-	
Blattfußtrabben Orithya	14	da macroura -	37
Eigentliche Krabben Cancer	15	Albuneen Albunea -	39
hepaten Hepatus -	18	hippen Hippa	39
Plagusien Plagusia -	18	Audersüße Remipes -	40
Wanderfrappen Grapsus	19	Weichschwangfretse Pagurus	41
Lauffrappen Ocypode	20	Porcellaufrebse Porcellana	43
Ediculo Gonoplax -	20	Langarmerebse Galathea	44
Erdfrabben Gecarcinnus	22	Hummer Homari -	45
Fluffrabben Potamophilus	23 -	Breitfrebse, Barenfrebse.	
Eriphien Eriphia -	24	Scyllarus	45

Henschreckenkrebse Palinurus	16	Leptomern Leptomera	73
Edelfrebse Asiacus -	48	Protons Proto	74
Chalassina Thalassina	49	Caprellen Caprella -	74
Calppsos Calypso -	50	Schmaroperafiel Cyamus	75
Garnellentrebfe Sali-		Madtfiemen Phyti-	
coqui	51	- branchiata -	76
Nifas Nika	52	Touhis Typhis	76
Stadelfrehse Penacus	53	Anceen Anceus	77
Alphaeus -	54	Pranizen Praniza -	78
Rrabbenfrebfe Grangon	55	Cupheen Eupheus -	78
Pandalen Pandalus -	56	Jonen Jone	79
Sagefrebfe Palaemon	57	Afeln Pterigibran-	
Dasiphaen Pasiphaea -	58	chata	80
Spaltfuße Schizipo-		Wasseraßeln Cymothoa	80
da, Fissipedes	58	Rugelageln Sphaeroma	81
Mysis	59	Langageln Idotea -	82
Nebalia -	<b>5</b> 9	Brunnenaßeln Asellus	8.3
Phyllosoma Phyllosoma	60	Ligien Ligia	83
Zweite Ordnung. Schau=		Philoscien Philoscia -	8.1
felfrebse. Stomapoda.		Kellerageln Oniscus -	85
Squillares	60	Porcellions Porcellio -	85
	00	Gürtelageln Armadillo	85
Wahre Schaufelfrebse Squil-		Boppren Bopyrus -	86
la	63	Ergynen Ergyne -	87
Erichten Erychthus -	64	Riemenfüße Branchi-	
Dritte Ordnung. Dop.		poda	88
pelfuße. Amphipoda.	6.1	Poecilopen Poecilo-	
Phronimen Phronima	66	pes – – –	89
Rlohfrebse Gammarus -	67	Stielschwänze Limulus	90
Calitren Talitrus -	68	Fischläuse Caligus -	93
Corophien Corophium	69	Argulus -	94
Fadenfrebe Phasmatocarci-		Cecropen Cecrops -	95
nus	70	Dichelestium Dichelestium	96
Vierte Ordnung. Isopo:		Blätterfüße Phyllo-	
ben. Isopoda	70	poda	96
The state of the s	10	Borstenschwänze Apus -	97
Blasenftemen Cysti-		Riemensuß Branchipus	99
hranchata,	72	Artemisien Artemisia -	99

Eulimenen Eulimene	100	Ctenen Ctenus	140
Entherinen Cytherina	101	Wolfsspinnen Oxyopes	140
Eppris Cypris	Int	Laufspinnen Dolomedes	141
Lynceen Lynceus -	102	Luchsspinnen Lycosa	142
Daphnien Daphnia -	102	Springspinnen Saltigradae	145
Enfloven Cyclops -	104	Cresus	146
Polyphemen Polyphemus	105	Springspinnen Salticus	147
Boes Zoe	106	Scheerenfuße Pedipal	•
Dritte Rlasse ber		pes '	149
Gliederthiere.		Mbrynen Phrynus -	150
		Thelpphonen Thelyphonus	151
Spinnenartige.		Scorpion Scorpio -	152
Araneacea	107	Tracheenspinnen Arac	
Lungenspinnen Arena-		nides tracheaceae	156
ceae pulmoneae	109	Scorpionsvinnen Solpuga	156
Minitipinnen Theraphosa	115	Bangenspinnen Chelifer	158
Atypus -	118	Die Pocnogoniden	
Criodons Eriodon -	118	Pycnogonides	160
Sezestrien Segestria -	119	Pucnogonen Pscnogonum	161
Dysderen Dysdera -	120	Phoziciten Phoxichilus	161
Clothos Clotho -	120	Numphons Nymphum	162
Spinnen Aranea -	120	Holetren Holetra	163
Filistata -	121	Afterspinnen Phalangium	164
Draffus Drassus -	122	Sirons Siro	165
Clubionen Clubiona -	123	Trogulen Trogulus -	165
Wasserspinnen Argyroneta	123	Milben Acarus -	166
Sentoben Scytodes -	125	Erdmilben Trombidium	167
Theridions Theridion	125	Erythreen Erythraea	168
Spisinus -	126	Gamains Gamasus -	163
Pholous -	127	Cheileten Cheyletus -	169
Linyphien Linyphia -	128	Oribaten Oribata -	170
Moboren Uloborus -	129	11ropoden Uropoda -	171
Tetragnathen Tetragnata	130	Milben Acarus -	171
Epeiren Epeira -	132	Bdellen Bdella -	172
Micrommaten Micrommata	136	Smaridien Smaridia -	173
Selenopen Selenops -	136	Zecken lxodes	174
Thomisen Thomisus -	137	Argas	175
Wolfsspinnen Citi-		Eplais	176
gradae	139	Linnochariden Linnocharis	177

Bassermilben Hydrachna 11	77	Dritte Ordnung. Schmas	
,	78	roger. Parasita.	215
eptus 1	78	Lans Pediculus -	216
Ustomen Astoma - 1	79	Vogelläuse Ricinus -	219
Schnellsuß Ocypete - 1	179		
*		Bierte Ordnung. Saus	
Vierte Klasse der			22 E
Gliederthiere. In-		Floh Pulex	222
feften. Insecta 1	179		
Erste Ordnung. Taus		Fünfte Ordnung. Harts	
sendfuße. Myriapoda.	100	flügler. Räfer. Coleo-	
	199	ptera	224
Erfte Familie. Chilo:		Maubfäfer Adephaga	229
gnathen, Chilogna-		Sandfafer Cicindele-	
tha	202	tae	231
Continue of the continue of th	203	Kneipfafer Manticora	232
Caniendfäße Julus -	204	Sandfafer Cicindela	232
Polpdesmen Polydesmus	205	Großfopffafer Megacephala	234
Polyrenen Polyxenus	206	Theraten Therates -	235
3wepte Jamilie. Chi:		Langhalskäfer Colliuris	235
lopoden. Chilopoda.	206	Laufkaser Carabici	235
Schildtrager Sculigera	207	Untbien Anthia -	237
Lithobien Lithobius -	208	Schmudtafer Graphipterus	238
Scolopendren Scolopendra	208	Bombardirfafer Brachinus	
		Lebien Lebia	240
Zwente Ordnung. Spring		helvos Helvo	241
schwänze. Thysanura.	210	Burbien Zaphium -	243
Erfte Familie. 3nders		Schlangenklifer Galerita	243
gastartige. Lepis-		Dropten Drypta -	243
meae	210	Agren Agra	244
Buckergast Lepisma -	212	Odacanthen Odacantha	245
Machilis Machilis -	212	Singonen Siagona -	246
Zwente Familie. Podus		Grabfafer Scarites -	247
renartige. Podurel-		Fingerfafer Clivinia -	249
lae	213	Dzenen Ozaena -	251
Springschwanzthier Podura		Mohrkäfer Morio -	251
Smonthuren Smynthurus	215	Aristus -	252
	-4-3	Schnellkäfer Harpalus	253

				1,	
	Feronien Feronia	_	254	Columbeten Colymbetes	288
	Mudentafer Zabrus	-	255	Finffafer Hygrobia -	289
	Pelons Pelon -	-	256	Sumpftafer Hydroporus	289
	Umaras Amara	-	256	Tauchkafer Noterus -	290
	Calathen Calathus	-	257	Bachfafer Haliplus -	291
	Pecifus Poecilus	und	257	Taumelkäfer Gyrinus	29I
	Kovftafer Broscus	-	258	Aurzflügler Brachy-	
	Percus Percus	-	259	plera	295
	Striementafer Molop	s	259	Stumpffafer Oxyporus	297
	Blechkäfer Platysma	-	260	Guttfafer Astrapaeus	297
	Brettfaier Abax	-	261	Manbfafer Staphylinus	298
	Pteroftidus Pterostio	hus	261	Pinophilen Pinophilus	299
	Sphodrus Sphodrus	-	262	Lathrobien Lathrobium	300
ę	Dolichus Dolichus	-	262	Tranbenfafer Paederus	300
	Caphrien Taphria	-	263	Evafteten Evaestetus	301
	Epomiden Epomis		263	Steuen Stenus -	302
	Chlanien Chlaenius	***	264	Elltafer Oxytelus -	302
	Doben Oodes -	-	264	Derallen Omalium -	303
	Callisten Callistus	· ·	265	Proteinen Proteinus -	304
	Agonums Agonum	-	265	Blumenfresser Lesteva	304
	Bodenkafer Licinus	-,	266	Aleochara Aleochara	305
	Wanderfafer Badister		267	Lomechusa Lomechusa	306
	Scheufafer Panagaeu	2	268	Cachinen Tachinus - '	307
	Schanfelfafer Cychru	ıs	269	Tadvoreren Tachyporus	397
	Pamboren Pamborus		270	Mit lägenförmigen	
	Schonfafer Calosoma		270	Fühlhörnern Ser-	
	Lederfafer Procrustes		272	ric,ornes	308
	Lauffäser Carabus	~	273	Prachtfofer Boprestis	309
	Dammfäfer Nebria	-	275	Gleistäfer Trachys -	313
	Uferkäfer Omophron		276	Aphanistifen Aphanisticus	313
	Bartkafer Leistus		277	Wede, fafer Melasis -	314
	Arummbornkäfer Lor	icera	278	Cerophvien Cerophytum	314
	Maschfäser Elaphrus	-	278	Springtafer Elater -	315
	Flinftaier Bembidion		279	Seidenkäfer Cebrio -	320
	Trechen Trechus	-	280	hamonia -	321
	Apotomen Apotomus		281	Mhiviceren Rhipicera	321
	Somimmtafer H	ydro		Dascillen Daseillus -	321
	canthari -	-	281	Cloben Elodes	322
	Wasserfäser Dytiscus		283	Jochkäfet Scirtes -	322

Lenchtfafer Lampyri-		Agyries -	355
des	343	Glangfafer Nitidula -	355
Brandkafer Lycus -	323	Glattfafer Daone -	353
Glimmfafer Omalysus	324	Mindennager Ips -	358
Leuchtfafer Lampyris 3	325	Rundfafer Sphaerites	359
Alfterlenchtfafer Telephorus	329	Pilgkafer Scaphidium	359
Matthinen Malthinus	330	Modertafer Cholena	350
Gradtaferartige Safer		Spedfafer Dermestes	36 t
Melyrides -	33 I	Megatomen Megatoma	362
Grasfafer Melyris -	332	Schabkafer Troscus -	363
Tasvies -	332	Bluthehtafer Anthrenus	364
Wargenfäfer Malachius	334	Schufflifer Chelonarium	365
Federfammfafer Drilus	335	Baumilifer Nosodendron	365
Bohrtaferartige Ra-		Fugenfafer Byrrhus -	366
fer Ptinii	335	Telchtäfer Limnius -	367
Bobrfafer Plinus -	336	S uschreckenfafer Parnus	368
Sodertafer Gibbium -	338,	Wühlkäfer Georissus -	363
Federhorntafer Ptilinus	339	Steinkafer Dryops -	369
Genisfäser Dorcaloma	340	Sumpfoffangenfafer Hydere	
Saustafer Anobium -	340	Maulwurfstäfer fleteroceru	\$370
holznager Lymexylii	342	Langfühler Palpicor-	
Rupen Cupes	342	nes	371
Holzfäfer Lymexylon	343 .	Schwimmfafer Hydrophilus	371
	344	Beutelfafer Spercheus	374
Rafer mit feulenfor=		Mungeltafer Elophorus	374
migen Fühlhörnern		Feuchtfafer Hydraena	375
Clavicornes -	344	Rugelfafer Sphaeridium	375
Umeifentäferartige		Rafer mit blatterigen	1
Clerii	345	Sublhörnern Lamel.	
Geißelfafer Mastigus	345	licornes	376 .
Sibleafer Scygmenus	346	Pillenkafer Copris -	379
Mauchfafer Tillus -	346	Strablfafer Ateuchus	381
Waffenfaler Enoplium	347	Blogenfafer Gymnopleuru:	382
Almeisenfafer Clerus -	347	Kothkäfer Onitis -	383
Stuftafer Hister -	350	Dungkafer Aphodius	384
Anstaferartige Sil-		Swiebelhornfafer Lethrus	385
phoide's	352	Mistfafer Geotrupes	386
Tobtengräber Necrophorus		Megialient Aegialia -	387
Nastafer Silpha -	353	Erdfaser Trox	388

Ccharrtafer Oryctes -	389	Burftenfäfer Orthocerus	422
Hornfifer Scarabaeus	390	Anopstäfer Chiroscelys	423
Sechsgahnkafer Hexodon	392	Bolenfäfer Toxicum	423
Mautenkafer Rutela -	392	Mehlfäser Tenebrio	423
Laubkafer Melolontha	393	Flachkafer Cossyphus	425
Glaphpren Glaphyrus	397	Heleus -	426
Barfafer Amphicoma	397	Pochfafer Hypophlaeus	426
Haartafer Anisonyx	398	Bergfäfer Diaperis -	427
Golfathfafer Goliathus	399	Trachyscelis Trachyscelis	428
Schirmblumentafer Trichiu	s 399	Schwammtafer Bolitopha-	
Goldfafer Cetonia -	401	gus	428
Alftergoldkäfer Cremastochei	-	Enodaton Cnollaton -	429
lus	402	Epitragen Epitragus -	429
Schröter Lucanides	402	Ungleichkafer Anisotoma	430
Baumnager Synodendron	403	Bierfchnittfafer Tetratoma	43 E
Holzschröter Aesalus	404	Euftrophen Eustrophus	43 I
Goldschroter Lamprima	404	Schnellfafer Orchesia	432
hirschichter Lucanus	405	Dufterfaferartige Ra:	
Platischröter Platycorus	407	fer Stenelytres. He-	
Stammidroter Passalus	407	lopii 1	432
Schattentafer Tene-		Gagetafterfafer Serropalpes	432
hrionites	408	Supffafer Hallomenus	433
Budelfäfer Erodius -	409	Druckfäser Pytho -	434
Sophosen Zophosis -	410	Dufterfafer Helops -	434
Settläfer Pimelia -	411	Vosselkäfer Nilio -	436
Kruppeltäfer Scaurus	412	Fadenfafer Cistela -	436
Möstfäfer Tagenia -	412	Wollfafer Lagria -	438
Faltenkafer Sepidium	413	Schwargfafer Melandria	438
Schwellfafer Moluris	414	Fußtafer Calopus -	439
Tentyrien Tentyria	414	Mothen Nothus \ -	440
Kührkafer Hegeter -	415	Engbedfüfer Oedemera	410
Wangenfafer Eurichora	415	Schmalmundfafer Stenosom	a441
Spigenfafer Akis	416	Nafentafer Rhinomacer	442
Trübläfer Asida -	417	Fenerfafer Pyrochroi	
Trauerfafer Blaps -	418	des	443
Salbtrauerfafer Misolampu	\$ 419	Feuerfafer Pyrochroa	444
Rinnenkafer Pedinus	4 9	Buschkafer Dendroides	444
Stanbfafer Opatrum	420	Sanftkafer Apalus -	445
Winkeltäfer Crypticus	422	Rammfafer Rhipiphorus	445

Stachelkäfer Mordella	446	Maserrußter Rhina -	477
Wirlfafer Anaspis -	447	Calanderrüßler Calandra	473
Scraptien Scraptia -	448	Holzrüßler Cossonus	479
Schiltlrotentafer Notoxus	449	holzfresser Xylopha-	2. fa
Sterepes Steropes -	450	gi	479
Rettefafer Horia -	450	Holzverberber Hylurgus	480
Aetraonix Tetraonix -	452	Borfe fifer Tomicus	184
Reinfafer Mylabris -	452	Plattichenkelkaser Platypus	482
Hydiea -	453	Stupbauchkafer Hylosinus	482
Kronenfafer Cerocoma	454	Baftafer Phloiotribus	483
Mabenfafer Oenas -	451	Haafenlafer Paussus	483
Delfäser Melce -	455	Cerapteren Cerapterus	484
Pflasterläser Lytta -	457	Erugkafer Apate -	484
Gurtelkafer Zonitis -	457	Splintiefer Psoa -	485
Anappfafer Sitaris -	458	Drahtfafer Nemosoma	485
Rafer mit vier Tufglie	25	Kielkäser Cerylon -	486
bern Coleoptera te	)-	Löcherkäser Cis -	486
tramera	458	Schildtrager Clypeaster	487
Müßelkäfer Rhyncho		Afifferfafer Mycetophagus	488
phori	459.	Mgathidien Agathidium	488
Schnabelfafer Rhiposimus	461	Gietreidelafer Tragosita	489
Maultdfer Anthribus	461	Laugkielkäfer Lycius	490
Muffelkafer Bruchus	462	Zwepschuittkafer Ditoma	491
Haseltäser Apoderus	464	Linienkafer Colydiam	49 <b>T</b>
Monnciten Rhynchites	464	Meintläser Meryx -	49I/
Mollfafer Attelabus -	465	Latridien Lauridius -	492
Krenwurmkäfer Apion	466	Gilvankafer Sylvanus	492
Ruffelfafer Curculio	467	Dritte Käferfamilie	
Kurgrüßelläfer Brachyrhy	11-	mit vier Fußglie:	
chus	468	bern	493
Lixus	469	Plattkafer Platiso-	1
Langrüßler Rhynchenus	470	mata, Cucujipedes	493
Cionus Cionus -	473	Plattkäfer Cucujus -	493
Supfriffer Orchestes	473	Quetichfafer Uleiota -	494 ,
Springrußler Rhamphus	474	Maranberfafer Parandra	494
Rurgbornrußter Brachypte		Bierte Familie ber	
rus	475	Rafer mit vier guß:	
Schmalrufter Brentus	476	gliedern	495
Kolbenrüßler Cylas -	476		495
Statementer			

Waldfäser Spondylis	496	Bierte Abtheilung.	
Forsikafer Prionus -	497	Rafer mit drei	
Laugarmfäfer Acrocinus	498	Fußgliebern.	
Sauberfaser Lamia -	499	- , 0	529
Sibneck nfafer Saperda	500	Blattlausfreffer.	
	501	Aphidiphagi, Coc-	
holybodflifer Cerambyx	502	cinellides	529
Liftfafer Callidium -	503	Blattlansfafer Coccinella	530
Widderfaser Clytus -	504	Pilzbewohner Eungi-	
Halbdeakafer Molorchus	505	colae	53T
Bangenbodfafer Rhagium	506	Bierkafer Eumorphus	53 <b>2</b>
Schmalbockkäfer Leptura.	507	Stedfifer Endomychus	532
C. C. C. 151. C. 17		Dasycerus Dasycerus	533
Fünfte Familie. Salbe-	J. 0		
bodtafer. Eupodes.	508	Fünfte Ubtheilung.	
huftenkafer Megalopus	509	Käfer mit zweh	
Orfodaenen Orsodaena	509	Suggliedern. Di-	
Schenfelfafer Sagra' -	510	meri	534
Rohrfaser Donacia -	510	Fibliafer Pselaphus -	534
Schnurrfaser Crioceris	511	Reuleutrager Claviger	535
Sechete Familie.,			
Blattfafer. Chryso-		Sechste Ordnung der	
melinae	512	Infekten. Gradflug.	
	1	ler. Orthoptera.	536
Stadelfaser Hispa -	514	Länfer Cursorii -	538
Schildkaser Cassida -	414	Ohrwürmer Forficula	538
Sägeblattkäfer Clythra	516	Schabe Blatta	5 10
Chlampden Chlamys	517.		-
Fallfäser Cryptocephalus	517	tides	543
Gleitfaser Eumolpus -	518	Spinfopffangheuschrecken	•
Colaspen Colaspis -	518	Етрага	544
Goldhahnkafer Chrysomela		gangheuschrecke Mantis	545
Forditfifer Galeruca -	512	Regfangbeufdrede Mantisp	a 540
Erdsichkafer Altica -	524	Celhania	a 547
Buntfafer Erotylus -	526	ABandelnted Blatt Phyil	l-
Dreischnittkafer Triplax	527	lium	548
Languria -	528	Amente Kamilie, Spri	ns
Glanzfafer Phalacrus	529	ger. Saltatoria.	
The second secon		0	

Grollen Gryllides -	55 E	Wafferlauferwaugen Hydro-	
Maulwurfsgrollen Gryllo-		metra	578 *
talpa	5 <b>5</b> 1	Wasserspringmangen Gerris	579
Erdgrollen Xya -	552	Bachwanze Velia -	580
heimgrollen Acheta -	553	Wasserwanzen Hydro-	
Sabelheuschrecken Loousta	555	corisiae	580
Blasenhenschrecken Pneu-		Flußwanzen Galgulus	581
morà	557	Schwimmfußflußwanze Be-	
Thurmheuschrecken Truxalis	557	lostomá – –	532
Wahre Heuschrecken Gryllus	558	Wasserscorpion Nepa	582
Spisheuschen Tetrix	561	Schweifwange Ranatra	583
		Masserwanze Naucoris	584
Siebente Ordnung der		Schwimmwange Sigara	585
Insekten. Halbbed-		Ruderwanze Notonecta	585
		Gleichflügler Homo-	
flügler. Ryngota. He-	-6-	ptera	586
miptera	561	Cicaben Cicadariae	587
Erfte Abtheilung.		Singcicate Cicada -	587
Wangen. Heteroptera.	564	Laterntrager Fulgora	590
	Jor	Minircicade Flata -	590
Erdwanzen Geocori-	~(.	Buckelcicaden Issus -	59 <b>I</b>
siae /-	564	Walzencicade Listra -	592
Schildwange Scutellera	565	Tettigometren Tettigome-	3,
Wange Pentatoma -	565	tra	593
Mandwanze Coreus -	567	Kenlencicade Delphax	593
Schmalmangen Ligaeus	568	Etalion Aetalion -	594
Dichornwangen Berytus	569	Ledercicaden Ledra -	595
Halewangen Myodocha		Waffencleaden Membracis	595
Langwanze Miris -	570	Schaumelcaden Cercopis	596
Rasawange Capsus -	570 571	Cicaden Teitigonia -	597
Groffopfwanze Syrtis		3weite Familie. Blatt	3
Mindenwange Tingis	572 573	lause. Aphidii	598
Klopswanze Aradus -		Afterblattlaus Psylla	598
Eigentliche Wanzen Cimex	573	Vinsenafterblattlaus Livia	599
Fliegenwanzen Reduvius	575 578	Blasenfuß Thrips -	600
Langfußwargen Zelus	577	Blattlaus Aphis -	601
Huftwange Ploiaria - Kurgschnabelmange Lepto		Stanbflügelblattlaus Aley-	
	577		603
pus	21.1		100

In h	alt. xv
Dritte Familie.	Perifliegen Perlariae 642
Schildlaufe. Gallin-	Periffiege Perla - 642
secta 604	Rocerjungfern Plici-
Schilbland Coccus - 604	pennes 644
Dorthesien Dorthesia 608	Köcherjungser Phryganea 644
20ttgeften Betein	70
Achte Ordnung. Retg=	Meunte Ordnung ber In-
flügler. Nevroptera. 609	jeften. Sautflugler.
Mit ahlenförmigen	Hymenoptera, Pie-
Fühlhörnern Subu-	zata 648
licornes 611	Bohrende Terebrantia 652
	Sageweipen, Tenthre
Wasseriungfern Li-	dinetae 652
bellulinae - 612	Knopspornwespe Cimbex 654
Breitjungfer Libellula 615 Schmaljungfer Aeschna 616	Waldsägewespe Hylotome 655
- THE TOTAL OF THE	Blattsagewespe Tenthredo 656
	Unschhornwespe Lophyrus 658
Spaft, Tagthierden Ephe- mera 618	Greftopfblattwefpe Megalo-
	dontes 659
Plattflugler Plani-	Langhornblattwespe Pamphi-
pennes 622	bius 659
Waldscerplonstiege Nemo-	Schwebwespe Cephus 060
ptera 624	Schwerdtwesve Xiphydria 661
Schnackenfcorpionfliege Bit-	Holzweiven Uroce
tacus 725	rala 661
Scorplonsliege Panorpa 625	Stachellose Holzwespe Orys-
Winterscorplonstiege Boreus 626	sus 662
Ameisenjungfern	Wahte Holzwespe Urocerus 663
Myrmeleonides 626	* ·
Ameisenjungser Myrmeleon 627	Zweite Familie. Pup:
Kaltenjungfer Ascalaphus 627	penrauber. Puppi- vora 663
Florfliegen Hemero-	Carrier Constant Tal
bini 630	4.7
Florfliege Hemerobius 631	
Renfliege Semblis - 633	
Termiten Termitinae 634	
Kameelflegen Raphidia 635	
Termite Termes - 636	D C . D. 2
Laushaft Psocus - 641	Kronwespe Stephanus 670

	/ -	Atten Atla	702
Schlupswespe Xorides	671	Erpptoceren Cryptocerus	703
Schmanzwespe Pimpia	672	Dorplen Dorylus -	703
sunntmeine Cryptus -	672	Labiden Labidus' -	704
Launentoder Ichneumon	673	Bienenameisen Mutilla	704
Alangenwespen Ophion	673		
Werdwespen Banchus	674	Grab wespen Fossores	707
Soblweiren Sigalphus	675	Doldwespen Scoliae.	
Brackwespen Bracon -	676	tae	703
Allysia	676	Ranhwesven Tiphia -	708
Baftardwespen Anomalon	677	Myzinen Myzine -	709
Galläpfelwespen Di-		Merten Meria	709
plolepariae.	677	Dolchwesve Scolia -	710
Gallwespen Cynips -	679	Moderwespen Sapyga	710
Euchariden Eucharis -	681	Grabwesven Pompilus	712
Schenkelwespen Chal-		Baffardwespen Sphex	214
cidiae	682	Schnabelweipen Bembex	717
Schenkelmespe Chalcis	682	Lehmwespen Stizus -	718
Rudenweipe Leucospis	684	Drebweiven Larra -	720
Bohrwespen Oxyuri		Maskenwespen Astata	720
Proctotrupii	635	Spigwespen Oxybelus	72[
Bohrwespe Bethylus	686	Gürtelwespen Arpactus	72 E
Spifwespen Codrus -	687	Wandwelpe Trypoxylon	722
Anotenwespen Gonatopus	688	Glattwespen Mellinus	723
Goldwespen Chrysi	-	Gilbermundmefpe Crabro	724
dides - = -	688	Blumenweipen Philanthus	725
miffelaoldmefven Parnope	689	Mit gefalteten Flu	<i>*</i>
Schmalgoldwespen Clepte:	s 691	geln Diploptera	726
		hornifwespen Vespa	726
3weite Abtheilung	3	Hornwespen Synagris	728
ber hautflügler	٠	Drufenweipen Lumenes	728
Gestachelte. Aculeatz	a. 69	pappwespen Pollistes	733
		Desiber Acaba	734
Mit verschieden g	ho.	Kolbenwespe Masaris	737,
bildeten Geschled	60	Bierte Familie. Bi	es
tern Heterogyna	r.	nen. Anthophila.	737
Wahre Ameifen Fo	69	and the Andron	e-
mica	70	·	738
Polvergen Polyergus	70	a art a IIIIaass	739
Myrmifen Myrmica	10	T Darlings	

Hügeibiene Colletes -	739	Murietspinner Hepialus	800
Baldbiene Andrena -	740	Holzspinner Cossus -	807
Wollfußbiene Dasypoda	741	Wahre Spinner Bombyx	808
Schlupfwespenbiene Sphe-		Gulenspinner Noctuae-bom-	
codes	741	bycites	St5
Salicten Halictus -	742	Barenipinner Arctia -	815
Romien Nomia -	742	Schonspinner Callimorpha	816
Vienen Apiariae	743	Granner Pnaelaena	817
Qualities Panurous		Bunbler Pyralides -	819
Grabbienen Panurgus	744	Schabenwidler Botys	820
Wespenbienen Nomada	744	Enlen Noctuelites -	82I
Blumenbienen Megachiles	748	Bledler Tortrices -	826
Hoisbiene Xylocopa	753	Blattwickler Pyralis -	827
Langhornbienen Eucera	754	Lithosien Lithosia -	829
Zahnbiene Centris -	757	Change the Vanonomen	049
Rußelbienen Euglossa	758	Schnausmotten Yponomeu-	800
hummel Bombus -	759	ta	830
Honigbienen Apis -	763	Motten Tinea	832
Meliponen Melipona	771	Aftermotten Galeria -	833
		Langtaftermotten Phycis	834
Octobe Orbusto hat		Lichtmotten Ypsolophus	834
Zehende Ordnung der		Mußelmotten Crambus	835
Infetten. Staubflug.		Sedermotten Pterophorites	835
Ier. Lepidoptera.	772		
Aagfalter Papiliones		Gilfte Ordnung ber In-	
diurnae	778	fetten. Facherflugler.	•
Nomphenfalter Nym-	• •	Rhipiptera.	927
phales	779	Whipiptera.	837
Miefenfalter Morpho	780	Wespenbremse Xenos	839
Gatnefalter Satyrus -	780	Stielaugen Stylops -	839
Edelfalter Argynnis -	785	Duritte O. h	
Schedenfaiter Melitaea	786	Zwölfte Ordnung der Ins	ľ
Danaiden Danaus -	787	fekten. Zweiflügier.	
Heliconier Heliconins	788	Antliata. Diptera.	840
Papilio Papilio	789	Schnadenartige, Mu:	
Parnaffer Parnassius	790	den Tipulariae	844
Chairen Their	79I	Stedmude Culex -	
Thaiden Thais -		Stredfußmide Tanypus	845
Weißlinge Pieris -	792	Bilicelmucke Corethra	849
Argusfalter Polyommatus	793		850
Erptinen Eryeina -	795	Budmide Chironomus	850
Großtopffalter Hesperia	796	Bachmude Tipula -	852
Hranien Urania -	797	Rammuide Ctenophora	854
Dammerungefalter		Wiefeumude Limnobia	854
Crepuscularia	797	Flachleibmude Asindulum	856
Castnien Castnia -	798	Pfriemenmude Ryphus	856
Albendschwarmer Sphinx	799	Pllimude Mycetophila	856
Badenidwarmer Smerinthu	5 80 I	Spindelhornmude Cerato	-
Glasschwarmer Sesia	802	platus	857
Widderschwarmer Zygaena		haarmuden Bibio -	858
Grauschwarmer Glaucopis	801	Strahlenmude Dilophus	858
Nachtfalter Papiliones no-		Dungmilde Scatopse	859
cturnae	805	Rriebelmude Simulia	859
Spinner Bombycites	805	Reulhornmuden Cordyla	860
Akimite many Acres	003	managed a second second very land	0.

	3weite Familie ber		Wadenstecher Stomoxys	890
	Zweiflügter. Canps fromen. Tanysto-		Blasenstiegen Myopa	890
	tromen. Tanysto-		Ropffliegen Bucentes	800
	mata	860	Schnabelfliegen Rhingia	891
	Raubfliegen Asilini	86I	Stielhornfliegen Ceria	892
	Mordfliege Laphria -	862	Edelfliegen Cailicera	892
	Wolfostiege Dasypogon	862	Bogenfliegen Chrysotoxum	893
	Raubfliege Asilus -	863	Bienenfliegen Microdon	893
	Habimissliege Dioctria	863	Mastenfliegen Paragus	893
			Schwingfliegen Prarus	"
	Smiankfliege Gonypes	863	Rederstiegen Volucella	894
	Buctelftiege Hybos -	864	Schlammfliegen Eristalis	894
	Laugfliegen Empidiae			895
	Renuftegen Tachydromia	865	Striemenfliegen Holophilus	896
	Blosenfliegen Inflata -	866	Schwebstiegen Syrphus	897
	Dickfliege Cyrius -	866	Moderstiegen Milesia	893
	Rüßelloje Fliege Astomelia	867	Biebbremien Oestrus	898
	Scheitelhornfliege Acrocefa	867	Fliegen Musoa	903
	Sa weber Bomby liarii	808	Schnellfliegen Tachina	904
	Gemeinschweber Bombylius	868	Spateifliegen Lipsa -	908
	Aleinschweber Phiiria	869	Breitsliegen Phasia -	908
	Glanzichweber U.1a -	869	Schwarzfliegen Melanopho-	
	Didhornichweber Ploas	869	ra	909
	Schedichmeber Cylienia	870	Sangenfliegen Ochtera	909
	Trauerichwebet Anthrax	870	Walgenhornfliegen Scenopi-	
	Watdicweber Nemestrina	870	nus	909
	Flatterichweber Mulio	871	Sadenfliegen Pipunculus	910
	Bremfen Tabanii	872	Dreiaderfliegen Phora	010
	Rugelbreinse Pangonia	873	Sagerfliegen Baccha -	911
	Biebbremse Tabanus	874	Langhornfliegen Loxocera	91I
	Blindbremse Chrysops		Schmalfliegen Lauxania	911
	Standbremte om ysopa	874	Feuchtfliegen Telanocera	911
	Schnepfenfliegen Dolycho-	876	Langbeinfliegen Calobata	912
	pus		Rleinführtiegen Micropeza	912
	Pachpiomen Pachystomus	877	Liprenfliege Oscinis -	914
	Mivoasfliegen Mydas	377	Rothfliegen Scatopha	
	Stiletfliegen Thereva	878	ge	
	Grannenfliegen Leptis	878	Linsenstiege Thyreophora	915
	Ortowilen Ortochile	880	Augenstielfliege Achias	916
	Waffenfliegen Nota-	00-	Peripeftivstiege Diopsis	917
	cantha	188		917
	Bermetie Hermetia -	882	Fünfte Ramille ber	
	holiftiege Xylophagus	843	3 weiflügler. Pup:	
	Maffenfliege Stratiomys	883	pengebarende. Pup-	
	Dornstiege Oxycera -	885	pipara. Coriaceae.	918
	Platifiege Sargus -	885	Pferdlaueffiege Hippobasca	
	Sumpifitege Nemotelus	886	Bogelfliege Ornithomyia	
	Buschhornitiegen		Flugellofe Lauffliege Melo-	1-1
-	Athericera -	887	phagus	920
	Stechfliegen Conops -	888	Fledermauslausfliege Nycte-	720
	Kolvenstechstiegen Zodion	889		021
	State College less Best - Cayou	003		921

## Das Thierreich eingetheilt nach bem Bauber Thiere.

Slieberthiere mit geglieberten Fußen im Allgemeinen.

Die dren letten Rlaffen der Gliederthiere, welche Lins neus unter dem Namen der Insetten zusammen stellte, unterscheiden sich durch gegliederte Füße, deren Zahl wenigs siens sechs ist. Jedes Glied ist rohrig und enthält in seis nem Innern die Musteln, welche zur Bewegung des fols genden Gelenks dienen, welches immer durch eine Charniere oder Aniegelenk bewegt wird.

Das erfte Glied, welches ben Juf mit dem Korper verbindet, und welches bfters ans zwen Theilen besteht, beißt die hafte; das folgende meist in etwas horizontaler Lage liegende, der Schenkel; das dritte, meist verticalistehend, wird Schiene genannt; dann folgt endlich der Juf oder Tarsus, welcher aus mehrern kleinen Gliedern zusams mengesetzt ist.

Die harte ber horne ober kalkartigen Maffe, welche die Bededung der meiften Thiere diefer Rlaffe ausmacht, hangt von der harte der Materie ab, welche fich zwischen haut und Dberhaut festsett, es ift ebendas, was am Gaugethiere das Schleimgewebe der haut ift, und in demfels ben bilben fich die farbigen Lagen, welche oft einen gang besondern. Glang und Schonheit haben.

Alle diese Thiere haben vollkommene Augen, welche von doppelter Art senn können; entweder glatt und eins sach, baun bilden sie eine sehr kleine Linse; oder zusams mengesetzt, indem die Oberstäche eine sehr große Menge kleiner Linsen bildet, zu deren jeder ein Fädchen des Sehs nervens geht. Bende Arten konnen in einem Individuum vereinigt oder nur eine Art der Augen vorhanden senn, je nach den Gattungen. Auch weiß man nicht, ob ihre Berrichtungen wirklich verschieden sind. Ben benden aber muß das Sehen ganz anders vorgehen, als ben den Ausgen der Wirbelthiere

Andere merkwirdige Organe, welche sich in zwey Rlassen der Glieberthiere, den Krebsen und Insekten sinden sind die Fühlhorner (Fühler), oder gegliederte Fäden, deren Einrichtung nach den Gattungen unendlich verschieden ist; sie scheinen besonders zu einem feinen Gefühl zu dienen, vielleicht aber auch für einen andern Sinn, von dem wir noch keinen Begriff haben, der aber vielleicht Bezug auf den Justand der Atmosphäre hat.

Die meiften biefer Thiere haben Geruch und Gehör; allein man kennt ben Sitz bes ersten nicht; einige glauben auch diefer sitze in den Fühlhörnern, andere wie Dumeril, glaubt, die Mundungen der Tracheen seyen fur den Ge-

<sup>\*)</sup> Marcel de Serres, memoires sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes. Montpellier 1815.

ruch bestimmt; und Marcel de Gerres balt die Tafter (Palpi) dafur. In hinsicht des Gebors, bemerkt man einzig ben den Krebsen ein sichtbares Dhr.

Der Mund dieser Thiere hat eine fast abnliche Einriche tung ben allen. Selbst bey benjenigen findet sich einige Aehnlichkeit, welche blos flussige Nahrung gut sich nehmen konnen.

Diejenigen, welche man Reiber nennen konnte, weil ihre Rinnladen wirklich dazu eingerichtet sind, die Naherungsmittel zu zerreiben, haben diese Kanorgane immer als Seitenpaare, ein Par steht vor dem andern; das vordere Paar wird vorzugsweise Kinnbacken genannt, sie werden vorn und hinten durch hornartige oder häutige. Organe gedeckt, welche man Lippen nennt, das vordere heißt vorzugsweise Lefze. Taster oder Palpen, auch wohl Fresespissen beißen gegliederte Fäden, welche an den Kinnladen oder Lippen sitzen, wahrscheinlich dienen sie dem Thier, um dadurch die Art seiner Nahrungsmittel zu erkennen. Die Form dieser verschiedenen Organe lassen die Ernäherungsart der verschiedenen, hieher gehörigen Thiere eben so gut erkennen, als die Zähne der Säugethiere uns auf dies selbe hinweisen.

Mit der untern Lippe ift meift die Junge verbunden, welche fich in verschiedenen Familien, bald in einen wahren Rußel oder Saugrohre verlängert, bald aber nur einen falschen Rußel bildet, an deffen Wurzel der Schlund liegt. Zuweilen, wie ben vielen Aruftenthieren, nähern sich die Vorderfuße im Ban den Kinnladen, und haben fast dieselbe Gestalt, und selbst fast dieselbe Verrichtung, so daß man

fagen kann die Kinnladen haben sich an den Füßen vers doppelt; ja zuweilen sind die wahren Kinnladen so unvolls kommen, daß die Kinnladensüße derselben Stelle vertreten muffen. Ben noch andern, vorzüglich ben den Saugins sekten, ist der Rüßel sehr entwickelt, die Kinnladen und ihre Theile verkleinern sich, und werden sast unbemerkbar, oder vielmehr sie haben sich in den Rüßel verlängert. Uns geachtet aller dieser Verschiedenheiten läßt sich indeß immer deutlich der allgemeine Charakter dieser Thiere auffinden.

## Zwente Klasse der Glieberthiere.

Rruftenthiere. Rrebje. Crustacea.

Diese Rlaffe enthalt Diejenigen Gliederthiere mit geglieberten Sugen, welche burch Riemen athmen; ihr Rreis. lauf ift boppelt; das Blut, welches aus den Riemen luft. artige Stoffe aufgenommen bat, begiebt fich in ein großes im Bauch liegendes Gefaß und vertheilt fich von ba aus im übrigen Rorper, von mober es in ein anderes Gefaß fich begiebt, welches eine mahre Rammer bilbet und im Ruden liegt, erft aus diefem geht es dann in die Riemen. Die Riemen bestehen aus Pyramiben, welche aus Platt. den zusammengesetzt find, die entweder einfach, ober mit Raden bejett, ober mit Buichen gegiert find, und im Allgemeinen an einem Theil ber Fußmurgel ihren Git haben. Sufe find nie weniger als funf Paare, beren Geftalt nach ber Bewegungsart bes Thieres febr verschieden ift. Meift find 4 Fublborner, und wenigstens 6 Rinnladenftude porbanden; aber bie eigentliche Unterlippe mangelt immer.

Es find eierlegende, ungeflügelte Gliederthiere, beren Saut eine mehr oder weniger dide und harte Dede bildet. Die Augen fteben bald auf beweglichen Stielen, bald find fie feststigend. Sie haben teine Luftlocher zum Athmen, wie die Insetten.

Das Nervenspstem besteht in einem knotigen Mark, welches vorn durch ein kleines hirn sich endigt. Sie nah, ren sich nur von thierischen Substanzen, die meisten leben im Wasser und zwar sowohl im sugen Wasser als im Meere; einige Arten kommen aber zuweilen aufs Land, und athmen dann athmosphärische Luft mit ihren Kiemen. Fast alle aber pflanzen sich nur im Wasser fort, und kommen vollskommen gebildet aus den Giern. Sie häuten sich jährlich.

#### Eintheilung ber Rruftenthiere.

Die Lage und Form der Riemen, die Art, wie der Ropf fich mit dem Rorper vergliedert, und die Bildung der Rauorgane geben die Grundlagen zur Eintheilung, und es bilden fich folgende Ordnungen.

#### Erfte Ordnung .... 's

Behenfüßige Rruftenthiere. Rrebfe. Rrabben. Decapoda.

Sie haben an den Kinnladen einen Tafter, bewegliche, auf Stielen sigende Augen, der Ropf macht mit dem Rumpf ein Stud aus; die Riemen sind pyramidenförmig, blätterig oder buschartig, sigen an der außern Wurzel der Zangensuße und der eigentlichen Fuße, und sind unter dem Rand der Schale verborgen.

#### Zwente Ordnung.

#### Schaufelfrebfe. Stomapoda.

Sie haben ebenfalls Fregspitzen an den Kinnladen, und bewegliche Augen, aber der Kopf ist vom Rumpf gesschieden, und in zwen Theile getheilt, am vordern sitzen die Fühlhörner und die Augen. Die Kiemen bilden Busche, sind unter dem großen Schwanze befestigt, und sitzen hinter jedem Paar der unter demselben befindlichen Schwimmfüße.

#### Dritte Ordnung.

#### Doppelfuße. Amphipoda.

Sie tragen auch eine Fresipitze an den Kinnladen, aber die Augen find unbeweglich, der Kopf ist vom Korper geschieden und bildet ein Stud. Die Kiemen sind blasensartig und sitzen an der innern Fuswurzel, mit Ausnahme bes vordersten Paares.

Alle diese drey Ordnungen bilden ben Linneus die eine zige Gattung Krebs. Caceer.

#### Bierte Ordnung.

#### Afelu. Isopoda.

Die Kinnladen haben feine Fregipitzen und der Mund hat immer mehrere Kinnladen, von denen die beyden uns tern einer Lippe mit zwey Fregspitzen abnlich find. Die Riemen liegen meist unter dem Bauche 4). Die Füße find alle einfach und blos zur Körperbewegung ober zum Fassen geschickt. Der Ropf ist meist bestimmt vom Körper gestrennt; sie haben keine bedeckende Schale, und die Augensind körnerartig. Ben Linneus bilden sie die Gattung Afel. Oniscus.

#### Fünfte Ordnung.

Riemenfuße. Branchiopoda.

Sie haben keine Frefspitzen an ben Kinnladen, wenn auch solche vorhanden sind. Der Mund wird bald durch einen Schnabel gebildet, bald besteht er aus mehrern Rinnsladen, aber die beyden untern gleichen keineswegs einer Livpe mit Fresspitzen. Die Jüße sind floßenartig, und die Riemen sind an einem Theil derselben besestigt. Der Korsper ist meist mit einer Schale bedeckt, mit welcher der Ropf verbunden ist. Linneus begreift sie unter seiner Gatztung. Einauge, Monoculus.

Rrebse mit beweglichen Augen. Rrebse, Krabben und Schaufelfrebse im Alle gemeinen. Crustacea malacostraca. Diese Krustenthiere besitzen als allgemeinen Charafter,

<sup>9)</sup> Ben den Gattungen Proto, Caprella und Cyamus find die Riemen nicht untersucht und vollständig bekannt. Es ware möglich, daß die Bläschen, welche an der außern Burgel des dritten und vierten Fußpaares, oder an dem entsprechenden Plate, wenn die Fuße mangeln, liegen, die Athmungs-organe bedeuteten.

zusammengesetzte Augen, welche auf einem beweglichen Stiele stehen, keine einfachen Augen. Das erste Paar Rinnladen ist sehr stark, und trägt jede eine Fresspitze, vor welcher eine fleischige Erbabenheit sich befindet; kaum eine Spur der vordern Lippe, und neben dieser zwen Blättchen, welche die hintere vorstellen. Außer diesen mehrere Drogane, welchen man füglich den Namen Kinnladensüße gesben kann, welche alle eine Fresspitze an der Wurzel haben. Die außersten haben eine solche Fresspitze oder Taster an ihrer Spitze befestigt. Die Geschlechtstheile sind bey benschen Geschlechtern doppelt; diesenigen Füße, welche haupts sächlich zum Gehen dienen, haben sechs Gelenke.

#### Erfte Orbnung.

Eigentliche Krebse. Decapoda.

Der Hauptcharakter ist, baß ber Kopf mit bem Rudensichild verbunden ist, und blos burch einen Einschnitt sich bavon unterscheibet; dieses Stuck bildet einen großen Schild, welcher die ganze Oberseite des Körpers bedeckt; seine Ränder biegen sich nach unten um und beschützen die Riemen. Das unter diesem Schild liegende Stuck, welches man die Brust nennen konnte, trägt 5 Paar gut austgebildete Beine, vorzüglich die vordern, welche mit Scheeren versehen und so lang sind, daß sie das Thier zum Gange seitwärts oder ruckwärts nothigen. Der übrige Theil des Körpers bildet eine Art Schwanz, und ist unten mit floßenartigen Organen beseht. Die wahren Kinnladen, und die Kinnladensüge bilden 6 Paare, von denen keines

bem andern gleicht, und beren form nach ben Gattungen und Arten verschieden ift. In Diefen Theilen baben bie Rrebje eine ftarte Biebererzeugungefraft und Sublhorner, Scheeren und Sife erzeugen fich wieder, wenn fie abbres chen, ja fie werfen fie jum Theil felbft ab, wenn fie ihnen Ungelegenheit machen. Ilm beften geht bie Biebererzeus gung von fatten, wenn ber guf im vierten ober funften Gelent abgebrochen ift, felten wenn er im erften, zweyten ober britten Gelent abbricht. 3m Sommer geht biefes Biebererzeugen am ichnellften, und endigt fich oft in wenig Bochen, weil bas Thier reichliche Rahrung hat. Reaus mur bat bieruber wichtige Berfuche angestellt. Schon bas Abwerfen ber Schale ift eine wichtige Reproduction bes Thiere, und mas bas mertwurdigfte bierben ift, ift, bag ber Rrebs fogar feinen alten Dagen baben ablegt, ja, baß felbft bie außere Saut ber Gebarme nachfolgen foll; fo, baß biefes die einzigen Thiere find, welche fich außerlich und innerlich hauten. Da man fonft im Magen bes Rreb. fes 3 Babne findet, fo findet man gur Beit bes Sautens oft 6, indem bie alten neben ben neuen ba find, in biefem Fall find brey bavon weiß, die dren andern aber grau oder fcmarglich, bies find bie alten, welche aber nicht am Grunde des Magens festhäugen, und von ben neuen end. lich gerrieben werben. Bur Beit ber Bautung findet man ferner neben bem Magen ober im Magen felbft, die foges nannten Rrebofteine, die aus einer falfartigen in Lamel. Ien über einander liegenden Lagen bestehen, und auf ber eis nen Seite convex, auf ber andern platt find, man nennt fie gemeiniglich Rrebsaugen, nach bem Sauten, welches im Frubjahr ftatt bat, verschwinden fie, es ift baber mabr. scheinlich, daß sie auf bieses Geschäft Bezug haben, und vielleicht die kalkartige Materie der Schalen liefern. Der Magen ist also innerlich durch ein mehr knorpelartiges Ckelet unterstüßt, welches aus drey bis funf Stücken bes sieht, und dazu dient, die Nahrungsmittel mechanisch zu zerreiben. Der Mastdarm öffnet sich am Ende des Schwanzes. Die Leber bildet zwey Geslechte von blinden Gesässen, oder Balgdrusen, in welchen sich eine gallenartige Feuchstigkeit sindet, welche sich in den Darmkanal, nahe beym Pfortner ergießt. Der Darmkanal ist kurz und gerade.

Das Wachsthum ber Krebse geht sehr langsam vor sich, und sie erreichen ein hohes Alter ). Zu dieser Abstheilung gehören die größten Krustenthiere, von denen mansche gute Nahrungsmittel abgeben, wenn auch ihr Fleisch etwas hart und schwer verdaulich ist. Obschon die Krebse meist im Wasser leben, so sterben sie doch nicht gleich, wenn sie aus diesem Element kommen, und konnen Tage lang außer dem Wasser leben. Sinige Arten leben sogar meist auf dem Lande, und gehen nur zur Begattungszeit ins Wasser. Es sind raubgierige und gefräßige Thiere, welche mit allen Geschöpfen, deren sie sich bemächtigen können, im Krieg leben, selbst aber wieder den Fischen und andern Wasserbewohnern, auch vielen Wögeln zur Nahrung dienen, besonders zur Zeit der Häutung. Sie leben unter Steinen, im Seetang, in Felsen und Uferlöchern.

<sup>\*)</sup> Herbst glaubt, die Krebse können ein Alter von 100 und mehr Jahren erreichen, was indes doch wahrscheinlich zu viel angenommen ist.

#### Erfte Familie.

Rurggeschwänzte Rrebse. Rrabben. Kleistagnatha. Fabr. Decapoda brachyura.

Der Schwang furger als ber Rorper, und ohne Uns bange oder Flogen an feinem Ende, im Buftand ber Rube ift derfelbe umgefrummt, und liegt in einer Grube auf der untern Geite bes Rorpers. Beym Mannchen ift er an feiner Burgel brepeckig, und mit ben boppelten Beugunge. organen verfeben, welche die Form bon Sornern haben; benm Beibchen bingegen ift er abgerundet und gewolbt und mit vier Paaren Suffen verfeben, die aus zwen haarich. ten gaden befteben, und bestimmt find, die Gier gu tragen. Die weiblichen Gefchlechtotheile liegen an ber Bruft, und werden burch zwen Locher gebildet, die zwischen ben Fugen des dritten Daars fich finden. Die Guhlhorner find flein; Die mittlern liegen meift in einer Grube unter dem borbern Rand, und befteben jedes aus einem furgen Faden. Die jum Gebororgan bienende Soble ift meift gang fteinartig. Das erfte Tufpaar endigt mit einer Scheere. Die Riemen beffehen aus ppramidenformig über einander liegenden Dlatt. chen. Saft ben allen, bilbet bas lette Paar Rinnladens fuffe eine Urt von Lippe, indem alle feine Theile umgebogen find, und die übrigen Rauorgane bededen.

Man fann die gange Familie mit dem Namen ber Rrabben bezeichnen.

#### Rrabben. Canceres.

Ben ben meiften find die Fuße alle an den Seiten ber Bruft befestigt, biefe bilben die funf erften Abtheilungen.

Die erste Abtheilung begreift die Schwimmer, ben welchen die hintern Fuße sich am Ende flogenatig verbreistern, daher findet man sie weit von den Ruften im offenen Meer.

Ruberfrabben. Portunus. Fabr. (Etrilles).

Bier mittelmäßig lange, ungleiche Fühlhörner, die außern langer. Die Augen seitlich, auf kurzen Stielen, welche in den Seitengruben unter der Stirne befestigt sind. Die Schale breit, platt, der vordere Rand etwas gebogen, und sägenförmig gezähnelt, hinten abgestutzt; 10 Füße, die drey mittlern Paare zugespitzt, das hinterste Paar mit breiten Scheibengliedern. Sie sinden sich in den europäisschen und andern Meeren. Die meisten europäischen haben 5 Zähne zu jeder Seite des vordern Theils der Schale.

Die Sammettrabbe. Port. puber.

Cancer puber. Linn. Cancer corrugatus. Herbst. VII. F. 50. Zool. Britt. IV. pl. II. F. 6.

Die Schale mit Saarchen befett, sammetartig, bie Stirne gezähnelt, hinter den Augen 5 gleiche Zaden, Schees ren gefurcht. In den europäischen Meeren, das Fleisch wird sehr geschäft ...).

<sup>\*)</sup> Die Rungelfrabbe ift nichts anders als das junge Thier. Dagegen Can. velutinus. Herbst. VII. F. 49. nicht damit zu berwechfeln. A. d. U.

# Die Ronbeletische Krabbe, P. Ronde-

#### Risso. pl. 1. F. 3.

Seitenraber mit 4 Zahnen, Schale etwas behaart, rothbraun, die Stirn ungekerbt und behaart. Im Mittele meer \*).

Die ausländischen Arten haben oft mehr Bahne \*\*).

Leach trennt unter dem Namen Lupa die ausländischen Schwimmfußtrabben mit sehr breiter Schale, und mit 9 Zähnen vorn auf jeder Seite, der Seitenwinkel ist sehr spissig. Die meisten dieser Krebse erreichen eine sehr aus sehnliche Große \*\*\*).

Stielaugen. Podophtalmus. Lam.

Auch ben biefen ift nur bas lette Jufpaar platt, und bie Schale fehr breit, bie Seitenwinkel bagegen febr fpitig,

<sup>\*)</sup> Cancer depurator, Herbst. VII. F. 48. — Port. crucifer. Fabr. Lysianassa — Holsatus. Fabr. — Holosericeus. Fabr. — Erythrodactylus, Peron. — Callianassa. Herbst. LIV. 7. — Cruciatus. Herbst. XXXVIII. F. 1. — Ocellatus. id. XLIX. 4. — Admete. id. LVII 1. — Prymna. ib. F. 2. — Plicatus. Risso. — Guttalus. Risso. — Longipes. id. Biguttatus. Risso.

<sup>\*\*)</sup> C. natator. Herbst. XL. 1. — Sexdentatus. ib. VII. F. 52. — Olivaceus. XXXVIII. F. 5. — Fasciatus. ib. XLIX. F. 5. \*\*\*) C. pelagicus. Herbst. VIII. F. 55. — Forceps. ib. LV. F. 4. Leach. Zool. misc. LlV. — Sanguinolentus. Herbst. VIII. F. 56. 57. — Cedo nulli. XXXIX. et reticulatus. ib. 4. — Hastatus. ib. LV. 1. — Menesto. ib. 3. — Ponticus. ib. 5. — Cribrarius. Lam. — Ruber. Lam.

aber statt ber Jahne findet sich an jeder Seite des vordern Randes eine Grube, in welcher der sehr lange Augenstiel befestigt ist. Besonders das erste Gelenk desselben ist sehr lang, das zwente auf welchem das Auge sitzt ist kurz.

Stachelichtes Stielauge. Podopht. spinosus. Lam.

Portunus vigil. Fabr. Suppl.

Die Schale glatt, auf benden Seiten mit 2 Zahnen, die Scheeren stachelicht. Im indischen Decan.

#### Schwimmfrabben. Matuta.

Alle Tuße find platt und flogenartig, ausgenommen die, welche die Scheeren tragen. Die Schale ift fast icheibenformig rund, und wird nur durch einen ftarken Stachel auf jeder Seite rautenformig; die Augenstiele find kurz.

Geftreifte Schwimmfrabbe. Matuta planipes.

Serbst. I. 48. F. 6.

Die Schale hinten gestreift. Im indischen Meere \*).

Blattfußfrabben. Orithya. Fabr.

Sie haben wie die Auberfrabben nur das lette Paar Fuße verbreitert und floßenartig, die Augenstiele kurz; die Schale mehr lang als breit, eifdrmig, vorn schmaler, an den Seis ten stachelig. Dier ungleiche Fühlhörner, die mittlern lans ger, vier Fresspigen. Nur eine Art.

<sup>\*)</sup> Mat. victor. Fabr. Cancer lunaris. Herbst. 49. F. 6.

3wenfled. Orithya mamillaris.

herbft. I. 18. F. 101. Cancer bimaculatus.

Diese schone, seltene Krabbe kommt im chinesischen Meere vor. Der Schild ist eirund, vorn gerade, die Stirne geht in eine drepeckige, mit Dornen besetzte Spitze aus. Die Augenstiele sind malzenformig, und die Augenhöhlen haben unten einen Dorn.

Unter ben kurgarmigen Rrabben mit fpigigen ober Lauffüßen, bat eine zwente Abtheilung eine ausgeschweifte Schale, man kann sie bogige (Armati) nennen. Die Schale ift hinten verfürzt und abgestutzt, vorn bogicht ausgesschweift.

Eigentliche Rrabben. Cancer. Fabric.

Mie Füße find Gangfuge, das heißt zugespitzt und breiten sich horizontal aus, sie haben vier fast gleichlange Fühlhörner, die innern zusammengesetzt, genähert, in der Grube unter dem Rande des Ropss verborgen, die außern borstenformig, unter dem vorstehenden Stirnrand einges lenkt. Diese Gattung ist unter allen am weitesten verbreitet, und man findet solche in allen Meeren in zahlreichen Arten, und viele von ihnen sind esbar.

Sie unterscheiden fich:

A.) Um porbern Rande ber Schale zu jeder Seite mit fagenformigen Bahnen.

Die gemeine Rrabbe. Cancer Maenas. Linn. Serbst. VII. F. 46. 47.

Auf jeder Seite 5 Bahne, und am vordern Rand 5 bos gichte Borragungen, die Stirne breylappig, die Schale

glatt. Gie findet fich in ber Nordsee und im Mittelmeer, und ift egbar \*).

- B.) Der Rand burch breite Kerben getheilt, welche mit ben Rungeln der Schale jusammenfliegen \*\*).
  - . C.) Der Rand regelmäßig eingeferbt.

Die Zaschenfrabbe. Canc. pagurus. Linn.

#### Sperbst. IX. F. 59.

Breit, rothlichgelb, mit 9 Einschnitten auf jeder Seite; wird bedeutend groß und ist egbar; die Spitzen der Scheeren fcmars. Findet sich in ben europäischen Meeren \*\*\*).

D.) Die Bahne felbst find wieder gezähnelt +).

E.) Der

<sup>Cancer amoenus. Herbst. 49. F. 3. — Dodone. ib. 52. F. 5.
— Acaste. ib. 54. F. 4. — Panope. ib. F. 5. — Climene.
ib. 52. F. 6. — Thoe. ib. 57. F. 3. — Trispinosus. ib.
F. 4. — Hirtellus. Fabr: — Rotundatus. Oliv.</sup> 

<sup>\*\*)</sup> Cancer Amphitrite. Linn. Herbst. III. 39. et 21. F. 121.

— Melissa, ib. 121. et 51. F. 1. et 53. F. 1. — Octodes. ib. VIII. F. 54. — Saxatilis, Rumpf. Mus. V. m. — Orientalis, Herbst. 21. F. 117. — Cochleatus, ib. 123. — Eudora, ib. 124. et 51. F. 3. — Doris, ib. 37. F. 4. — Spectabilis, ib. F. 5. — Rumpfii, ib. 49. F. 2. — Daira, ib. 21. F. 122 et 53. F. 2. — Electra, ib. 51. F. 6. — Metis, ib. 54. F. 3.

<sup>\*\*\*)</sup> C. poressa. Oliv. Zeol. Adriat. T. 11. F. 3. — Rivulosus. Risso. — Undecimdentatus. Herbst. X. F. 60. — Aeneus. ib. F. 58.

rinome. ib. F. 7. — Polydora ib. F. 2.

E.) Der vordere Rand ift ftumpf ohne gahne, blos am außern Rand fteht ein Jahn ").

Die Corallenfrabbe, Canc, corallinus.

Cancer noxius? c. flosculosus? herbst. V. F. 40.

Die Augen stehen nur auf kurzen Stielen, die Farbe bes Schalenschildes ist blagroth, mit vielen scharlachrothen Flecken, zwischen welchen weiße und gelblichgeschiangelte Beichnungen stehen. Wenn sie mit Aumpfe cane. noxius eine Art ausmacht, so ist der Gennß ihres Fleisches sehr schädlich, ja todtlich, und sie bewohnt die Meere um Amsboina.

F.) Nur ein kleiner Jahn in ber Mitte bes Randes \*\*). Latreille und Lamark trennen von den Rrabben dies jenigen Arten, deren Schalenschild fein gezähnelt ift, und deren Scheeren zusammengedrückt find, und die oberen Ranzten eine scharfe Grathe bilden; das zwente Gelenk des ins nern Stiels des außern Palpenpaares ist dreikanntig, vers langert und spikig. Latreille nennt sie Hepatus.

Die gestreifte Rrabbe. Hep. fasciatus.

C. princeps. Herbst. T. 38. F. 2. Calappa angustata. Fabr.? Hepat calappoides. Lam.

Dfergelb, mit rothen Linien, die Sufe mit purpurfars

<sup>\*)</sup> Maculatus. ib. VI. F. 41 et 26. — F. 118. — Dispersus. ib. 119. — Pectraeus. ib. 51. F. 4. — Pitho ib. 2. — Ocyroe. ib. 54. F. 2. — Marmorinus. ib. 60. F. 1. — Maculatus. ib. 2.

<sup>\*\*)</sup> Cancer bispinosus, Herbst. 54. F. 1. Euvier Thierreich. III.

ben Gelenken. Sehr felten in ben amerikanischen Mee-

Eine britte Abtheilung machen biejenigen Rrabben, beren Schaleuschild fast vieredig oder herzformig ift, bie Stirne ift verlängert umgebogen oder febr abschüßig, und bildet eine Art von Rappe,

Ben den einen ift die Stirne fast so breit als bie Schale, und die Augen stehen an den außern Winkeln, bies sind

Die Plagusien. Plagusia. Latreill.

Dier kurze Fuhlhörner, die begben innern kommen ben einigen aus den Spalten des Schildes heraus Die Ausgen stehen weit auseinander auf kurzen Stielen, an ben Seitenecken des Schildes in einer Grube. Die Schale platt, fast viereckig, vorn etwas schmaler. Diese Krabben Ieben in den indischen Meeren.

Die schuppige Rrabbe. Plagus, squamosa. Cancer squamosus. Herbst. XX. F. 113.

Die Schale mit ungleichen, flachen, schuppenartigen Erhöhungen; weißroth gefleckt und besprengt, jedes Schuppechen bee Schildes ift mit haarden gefranzt. Die Augen burchsichtig. In Oftindien \*\*).

<sup>\*)</sup> Cancer armadillus. Herbst. VI. F. 42. 43. — C. decorus? ib. 37. F. 6.

<sup>\*\*)</sup> Cancer depressus. Fabr. Herbst. III. F. 35. — Plagusia clavimana, Latreil. Herbst. 59. F. 3. et Seba. III. 19. F. 2. — Serripes Peron. — Tuberculata, Lamarck.

Wanberfrappen. Grapsus. Lam.

Bier furze, unter bem Schild verborgene Fuhlborner, die Augen an den Seitenwinkeln bes Schildes, auf furzen Stielen. Die Schale platt, fast vieredig, oft an den Ecken abgerunder, breiter als laug, oft herzsbrmig.

Die Marmorfrabbe. Gr. marmoratus. Fabr.

Oliv. Zool. adriat. II. F. 1.

Rlein, braunrothlich, mit fleinen, weißen Linien; auf leber Seite vorn bren fpigige Bahne. Europhische Meere.

Der Buscheltrager. Gr. penicilliger. Rumps. Mus. X.

Weißgrau, ungefledt, mit biden Armen; bie Scheeten mit Bufcheln von langen, fcmargen haaren bedectt \*). In ben affatischen Meeren.

Ginige Arten fteigen fogar auf Baume.

Ben einigen nimmt die umgebogene Stirne nur bie Mitte ber Schale ein, und die Augenstiele find an den Seisten berfelben befestigt, also einander sehr genabert. Bubweilen find diese Stiele so lang, daß sie den Winkel des Schalenrandes erreichen. Solche sind

<sup>\*)</sup> Canc. Grapsus. Fabr. Grapsus pictus. Lamark. Herbst. III.

F. 33. — Gr. cruentatus. Latreille. Bepde aus den jüde amerifanischen Meeren. — C. marmoratus. Herbst. XX.

F. 114. von obigem verschieden. — Can. hispanus. ib. 37.

F. 1. — C. fascicularis. ib. 47. F. 5. — Strigosus. ib. F. 7.

— Glaberrimus. ib. XX. F. 115. — Albo lineatus. Lam. —

Personatus. Peron. — Varius. Encycl. crust. pl. 273. F. 4.

Lauffrappen. Ocypode. Fabr.

Bier kurze Kublhorner; die mittlern unter dem Schaleuschild verborgen; die Augen stehen auf ihren Stielen seitwarts, indem sie unterhalb der Spige stehen, welche oft über sie hinausreicht; die Augenstiele lang und in einer Grube liegend, Schale viereckig, mit einer schmalen, umgebogenen Kappe. Sie sind bemerkenswerth durch ihre schnellen-Bewegungen, und wohnen in Höhlen.

Der Ritter. Ocypod. eques. Belon. Olivier voy Il. 30. F. 1. Ocypode ippeus. Lam.

Schale vieredig, raub, vorn auf jeder Seite edig; ber Augenstiel endigt mit einem haarbuschel. Er bewohnt Egypten und die Rusten Spriens, läuft sehr schnell und geht auch aufs Land.

Das hornauge. Oc. cerophtalma. Pall. Pall. Spicilleg. Zool. IX. V. F. 7. 8. Encycl. pl. 275.

Schale viereckig, vorn eckig; die Augenstiele endigen mit einer Spitze, welche über das Auge vorragt, die Scheeren ungleich, körnig. Im indischen Ocean und im Südmeer .).

Edidilor. Gonoplax. Gonéplaces ou rhombilles.

Alle vier Fublborner fichtbar, die Augen am Ende eines langen Stieles, gerade ober ichief auffigend, die Stielwurzeln nabe behjammen, in einer Rinne ftebend.

<sup>\*)</sup> Ocyp. albicans. Bosc. hist naturelle de crustac. I. pl. IV. F. I.

Die Schale viereckig oder rautenförmig, vorn breiter, nies dergedrückt; vorn abgestutzt, mit sehr kleiner Rappe. Sie nahern sich sehr den Laustrabben, von welchen sie sich durch die Stellung der Augen unterscheiden, welche auf sehr dunnen Stielen stehen.

Die einen haben fehr lange Borberarme, von fast gleis der Lange, und verlangerte Scheeren.

Doppelzahniger Edichild. Gon. angulatus. - Cancer angulatus. Fabr. Ocypode angulata. Herbst. I. F. 18.

Schale rautenformig; an den vordern Binkeln mit zwey Bahnen, die Urme fehr lang. Im Ranal.

Langarmiger Edidild. Gon. rhomboidalis.

Gonoplax longimanus. Lam. Cancer rhomboidalis. Herbst. I. F. 12.

Nur mit einem Zahn an ben vordern Winkeln. Bom vorigen faum verschieden. Im Mittelmeer ...

Ben andern ift die eine Scheere viel großer als die andere, und bas Thier bewegt fie, gleichsam, als ob es das mit minke.

Die winkende Krabbe. Gonopl. vocans.

Ocypode vocans. Latreill. Degeer. VII. 26. F. 12.

Schalenschild vieredig, ohne Dornen, mit Furchen auf dem Ruden, die eine Scheere viel großer ale die andere, die Urme glatt ...).

<sup>\*)</sup> Cancer tetragonon, Herbst. XX. F. 110. - Canc. brevis
ib. 40. F. 4.

<sup>\*\*)</sup> Gonopl. maracoani. Piso. Bras. 77. Seb. 111. 18. F. 8. -

Bey andern find die Augenstiele fury und figen in runden Gruben.

Erdfrabben, Zurlurus. Gecarcinnus. Leach. Ocypode. Latr. Les Gécarcins. Cuv.

Vier furze Fühlhörner, die mittlern selten sichtbar, die Augenstiele etwas dick und kurz, die Augen nicht ganz an der Spige. Der Schalenschild herzsbrmig, vorn breit und mehr erhaben, hinten abgestutzt. Die außern Kinnladensfüße auseinanderstehend. Das zweyte Fuspaar kurzer als die folgenden.

Die leben bie meifte Beit ihres Lebens auf bem Lande in Lochern, aus welchen fie nur Abende hervorkommen, man findet fie auch oft auf Begrabnisplagen. Einmal bes Jahres, wenn fie fich fortpflangen wollen, verfammeln fie fich in zahlreichen Schaaren, und nehmen ben furzeften Beg jum Meer, ohne auf die etwa aufstoffenden Sinder= nife zu achten. Nachdem fie ihre Gier gelegt haben; tom. men fie febr matt auf das Land gurud. Gie follen bie Locher ju ihrer Mohnung mahrend der Manfer graben, gleich nach der Maufer, wenn fie noch weich find, wird ihr Fleisch febr geichatt, bat aber zuweilen giftige Eigenschaften, mabricheinlich vom Genuf giftiger Fruchte. Ben ib. ren Danberungen, welche alfo immer gerade ausgeben, fommen fie zuweilen burd bie Fenfter fogar in bie Baufer, und fie freffen baben auch viele Gartenpflangen ab. Der Boden ift oft mit taufenden von ihnen bedeckt, fo baf es gefährlich wird, unter fie gu treten.

Canc. vocator. Herbst. 49. F. 1. — Gon. Grandimanus. — Manchus. — Porrector. Neue nirgende abgebildete Arten.

#### Die Erdfrabbe. Cancer Agricola.

Sperbst. III. F. 36. XX. F. 116. und beffer XLIX. F. 1. C. ruricola. Linn. Encycl. method. crust. pl. 275.

Schalenschild blutroth, die Geiten erhaben, die Rans ber abgerundet, die Augengruben rund. In Gudamerika, auf ben Antillen \*).

Die Gattung Uca Leach unterscheidet fich blos baburch, bag die Fuge nach und nach an Lange abnehmen.

#### Der Ufa. Gecarc. Uca.

Cancer uca. Linn. Ocypode uca. Latreill. Herbst. VI. F. 38.

Mit glatter, aufgeschwollener Schale; die Seiten gerandelt, mit einer Zeichnung, die dem Buchstaben H gleicht auf dem Rucken; die Augengruben ablang. Im mittage lichen Amerika, in schlammigen und sumpfigen Gegenden, nicht weit vom Meer.

# Bluffrabben. Potamophilus, Latr.

Sie haben dieselbe Berggestalt bes Schalenschilbes, wie die vorigen, aber die angern Rinnladenfuse bedecken den ganzen Mund. Die außern Fuhlhörner sind sehr kurz, nabe ben der Wurzel der Augenstirle eingelenkt und unter biesen verborgen. Sie leben in sußen Waffern.

<sup>&</sup>quot;) Gecarc, ruricola. Herbst. 1V. F. 37. Berschieden von obis gem, groß, schöngelb, mit rothen Streifen. — C. carnifex. ib. 41. F. I. — Hydrodromus, ib. F. 2. — Aurantius. ib. F. 5. — Hirtipes. Lam. — Littoratus. Herbst. 48. F. 4.

Die Flußfrabbe. Potam. fluviatilis.
Bel. et Rondel.

Oiiv. voy. XXX. F. 2.

Der gelbliche Schalenschild hat auf der Seite eine kleine gezähnelte Umbiegung, und einige Nauhigkeiten. Die griechischen Monche effen ihn roh. Er ift gemein in den Seen des sublichen Stalieus \*).

#### Die Eriphien. Eriphia. Latreill.

Sie gleichen ben Flußtrabben in hinsicht der Form bes Schalenschildes und der außern Kinnladensüße; aber die außern Fühlhörner sind lang, vorspringend, und nicht nahe ben den Augenstielen eingelenkt. Die Stirne ist wenisger abschüßig, als ben den übrigen Gattungen dieser Absteilung.

Die Stachelstirne. Eriph. spinifron s.

Cancer spinifrons. Fabr. Herbst. XI. F. 65.

Gelbbrannlich, die vorbern Theile des Schalenschildes und besonders die Stirn, und die diden Scheeren, mit Stacheln beseigt, lettere ungleich, mit schwarzen Fingern. Im Mittelmeer & ).

<sup>\*)</sup> C. lacustris. (Fluviatilis. Herbst. X. F. 61.) ist von biesem verschieden, und in Amerika ju Hause.

<sup>\*\*)</sup> C. rusopunctatus. Herbst. 47. F. 6. — C. cymodoce. ib. 40. F. 5. — C. tridens. ib. XXI. F. 125. Man kann biese Krabben nicht wohl von ben wahren Krabben trennen. Eryphia russfrons. Leach, Im Mittelmeer.

Muschelmächter, Pinnenmächter. Pinnotheres. Latr.

Rleine Krabben mit rundem Schalenschift, deffen Rand allenthalben abgerundet ift, oft ist derielbe fast bautig. Die Fühlhörner sehr furz, und zwischen den Augen einges lenkt. Auch die Augenstiele sind kurz, stehen aber von eins ander entfernt. Sie bewohnen das Innere mehrerer Musscheln, selbst wenn das Thier, dem die Schalen gehören, noch darin ist.

Der Austerwächter. Pinnotheres mytilorum.

Cancer mytilorum albus. Herbst. II. F. 24.

Girund, gewölbt, weifilich; die Scheeren eiformig, die Finger gebogen. Im Mittelmeer \*).

Die Alten glaubten, diese Krebse lebten in einer Art von Gesellschaft mit den Weichthieren, sie benachrichtigen dieselben vor Gesahren und bringen ihnen Beute. Heut du Tage glauben an einigen Orten die Kustenbewohner, wahrscheinlich mit eben so wenig Grund, daß die Gegens wart der Krabben in der Muschel, dem Bewohner die unsgesunden Eigenschaften mittheile, die man zuweilen benm Genuß der Austern bemerkt.

<sup>\*)</sup> Cancer pisum, Linn. Herbst. II. F. 21. — Varians. ib. F. 26. — Cancer pinnotheres. Linn. Leach, malac. brit. XV. F. 1-5. — Pinnophylae, Herbst. II. F. 27. Montagui. Leach. — Veterum. Leach. Goldsuß vereinigt diese Gattung, die Plagussen und Schnellsußler mit der Gattung Grapsus.

A. d. U.

Die Atelecyclen. Atelecyclus. Leach.

Schalenschild rund, an den Seiten gezähnelt, die Mus gen außeinanderstehend, die Fühlhörner mittelmäßig lang, vorspringend. Die Scheeren find zusammengedrückt,-und bilden einen Ramm; die Rrabben sind ebenfalls flein \*).

Die Thias. Thia. Leach.

Ebenfalls kleine Rrabben, mit kuglichter Schale, aber bie Seitenfühlhorner find lang und sammetartig, und die Rlauen gebogen \*\*).

Die Cornstes. Corystes. Latr.

Schalenschild elliptisch, langer als breit; vier Fublbor, ner, bie außern sehr lang gefranzt, die Augen etwas ausseinanderstehend. Der Schwanz in der Reihe umgebogen, wie ben ben mahren Rrabben.

Die Maste. Coryst. personatus. Latr.

Cancer personatus. Herbst. XII. F. 71. 72. Coryst. dentatus. Encycl. pl. 286.

Die Schale hat an jeber Seite 3 Zahne, auf dem Schild bilden vertiefte Linien die Form eines Menschens gesichts. Ruften von England.

Linsenfrabben. Leucosia, Fabr.

Der Schalenschild rund, gewolbt und fuglicht, bie fleinen Augen fteben in einer furgen Falte am vordern

<sup>\*\*)</sup> Can. rotundatus. Oliv. Zool. adr. II. F. 2. — C. hippa. Montag. Soc. Linn. XI. F. 1. Atelecycl. heterodon. Leach. malac. britt. Encycl. pl. 303.

<sup>\*\*)</sup> Thia polita. Leach. Zool. misc., 103. Canc. residuus. Herbst. 48. F. 1.

Theil beffelben, auf so furzen Stielen, daß sie fast unbes weglich sind. Zwischen denselben stehen die sehr kurzen Bublobener verborgen. Die zwen außern Kinnladensuße sind spisig, und bilden zusammen einen Dreyangel, deffen Spibe nach vorn sieht.

Die Nußfrabbe. Leucos. nucleus. Herbst. II. F. 14.

Der Schalenschild fuglicht, vorn mit zwey, hinten mit 4 Bahnen, die Urme lang und dunne \*).

#### Die Gras. Ixa. Leach.

Unterscheiden fich nur von den Linsenkrabben baburch, bag bie Schale auf jeder Seite eine große malgenformige Vorragung hat, welche fie brenmal breiter als lang macht.

Die Balzenfrabbe. Ixa cylindrus. Leach. Leucosia cylindrus. Fabr. Herbst. T. II. F. 29. 30. 31.

Mit walzenformigen Borfprungen zu benden Seiten, an welchen ein Stachel figt. Im indifchen Meere.

<sup>\*)</sup> Leucosia Urania, Cancer Urania, Herbst. III. T. 53. F. 3.

— Craniolaris. Herbst. l. T. II. F. 17. — Globosa, Fabr. Cancer globus, Herbst. I. N. 10. Leucosia porcellana. Cancer porcellaneus, Herbst. T. II. F. 18. Aus dem ins dischen Meere. — Scabriuscula, Fabr. Cancer anatum, et cancel'us, Herbst. T. II. F. 19. 20. 3m indischen Meere. — Mediterranea, Herbst. T. 37. F. 2. — Fugax. canc. punctatus. Herbst. T. II. F. 15. 3m indischen Meere. — Novemspinosa, Lichtenst, — Erinaceus, ib. F. III. — Pila. Fabr. alse aus dem indischen Meere. — Planata, Fabr. — Residua, Bosc.

Diesen nahert sich

Der Siebenstachel. Ixa septemspinosa. Leach. Leucosia septemspinosa et Hystrix. Fabr. Herbst. XX. F. 112.

Der Schild rautenformig, hinten und zu benden Seis ten mit langen Stacheln, befonders find die Seitenstachel lang und dick. Im indischen Meere \*).

### Die Mictyris. Mictyris. Latr.

Die Schale eiformig, aufgeblasen und abgerundet, die Alugen fuglicht, ohne Gruben. Fühlhörner furz; Stiels glied der Taster sehr did; Scheeren kniesbrmig gebogen.

Latreillische Mictyris. Mict. longicarpa. Latr. 3wen eingedruckte Langelinien auf bem Rucken; Fuße doppelt furzer als ber Leib. Im indischen Dcean \*\*).

Die funfte Abtheilung begreift die Rrebse mit drens edigem Schalenschild, er ift entweder rautenformig oder eifdrmig, oder immer nach vorn spitzig verschmalert.

Diejenigen, mit cifbrmiger Schale find unter bem Das men ber Meerspinnen befannt.

Die Meeripinnen. Inachus. Fabr. Maja. Leach. Sie machen bie gablreichste Gattung aus, ihre Schale

<sup>\*)</sup> Man kann diefe Gattung gar wohl mit Leucosia vereint laffen, zu der fie auch Lamark und Lichtenstein gablen. A. d. U.

<sup>\*\*)</sup> Auch biefe Gattung, fo wie Corystes fann mit Leucosia vereinigt werden. A. b. U.

ift langer als breit, hinten breiter und abgerundet, nach vorn ichmaler und meift mit Stacheln oder Sodern besetzt.

Die gemeine Meerspinne. Inach. Squinado.

C. Squinado Herbst. I. T. 14. F. 84. 85. C. Maja. Maja squinado. Leach.

Schalenschild eiformig, etwas glatt, mit warzenfbre migen Erbohungen bedeckt, und am Rande auf jeder Seite 5 Stacheln \*).

<sup>\*)</sup> Canc. muricatus. Herbst. XIV. F. 83. - C. Ursus. ib. F. 86. - Superciliosus. ib. F. 89. - Longirostris. ib. XVI. F. 92. - Bufo. ib. XVII. F. 95. - Chiragra. ib. F. 89. - Pipa, ib. F. 97. - Bilobus, ib. XVIII. F. 98. - Condyliatus. ib. F. 99 - Heros. ib. XLII. F. 1. -Praedo. ib. F. 2. - Cervicornis, ib. LVIII. F. 2. - Thalia. ib. F. 3. - Philyra. ib. F. 4. - Pleione. ib. F. 5. -Cornudo, ib, F. 6. - Taurus. ib. LIX, F. 6. - Cristatus. Rumpf. mus. 8. F. 1. - Dumerili, Riss, - Corallinus, Risso, pl. I. F. 6. - Hirticornis. Risso, Maja hirticornis Pisa hirticornis. Leach. - Armatus. Pisa armata. Leach. - Luteus. Risso. - Lunulata, Risso. pl. I. F. 4. - Spinicinctus, Herbst, XVIII. F. 100. - Spinosissimus, ib, XIX. F. 104. - Sculpta. Lam. Sebae. III. T. 9. F; 22. 23. Libinia emarginata. Leach. Zool. miscell. 108. - Pisa nodipes. Leach. And ber Gattung Inachus macht Leach bie Gattungen Maja, Lissa, Pisa, Hyas und Libinia, nach ber Korm der Stirne und andern unbedeutenden Rennzeichen, welche wohl die Arten, aber nicht Gattungen characterifiren. Auch bie Gattung Egeria. Leach. barf mit Inachus vereinigt blels ben, da fich die dazu gehörigen Thiere burch langere und dunnere gufe audzeichnen und fo ben Afterfpinnen gleichen,

Bon ben Meerspinnen muß man trennen

Die Lithoben. Lithodes. Latreill.

Bier fast gleiche Fühlborner, welche zwischen den Ausgen figen, die außern Fregspigen lang und dunne. Die Augen nahe bensammen. Schaleuschild fast breieckig, binsten breiter und abgerundet, vorn in einen Schnabel auss laufend. Die hintern Fuße viel kleiner als die übrigen, fast unter bem hintern Rand ber Schale verborgen.

Arctische Lithode. Lithod. arctica. Latr. Cancer maja. Linn. Herbst. XV. F. 87.

Schalenschild und Fuße alle mit Stacheln besetzt. Wird bebeutend groß und findet sich in den nordischen Meeren.

Wenn mit der Form der Meerspinnen, die Schnaust fich verlängert, und die Augen in bedeutender Entfernung vor dem Mund stehen, so bitben diese die Abtheilung

Der Laugfüße. Macropus. (Macropodia et, Leptopodia. Leach.)

Die Fufe find fehr lang und febr dunne; ber Schalens schild flein. Die außern Rinnladeufuße fehr vorspringend. Sie gleichen den Afterspinnen .).

Dahin gehören: Canc. rostratus. Herbst. XVI. F. 90. — Inachus dorynchus. Leach. malac. britt. — Egeria indica ejusdem. Zool. miscell. — Dorsettensis. Malac. britt. XXII. F. 1-6.

<sup>\*)</sup> Lamark bilbet baraus zwen Gattungen Leptopus und Stenorhynchus.

#### Borftenhorniger Langfuß. Macrop seticornis.

Stenorhynchus seticornis. Lam. Cancer seticornis. Herbst. XVI. F 91.

Die Schale herzibrmig konisch, die Schnautze in einen sehr langen, borftenformigen Schnabel verlangert, Fuße und Urme fehr lang. Im Mittelmeer \*).

#### Die Pactolus. Pactolus.

Sie gleichen den Langfüßen, unterscheiben sich aber dadurch von allen Thieren dieser Abtheilung, daß ihre Bor- berfüße feine Scheeren haben, dagegen haben die vier hins tern Füße solche ...).

#### Die Doffeen. Doclea. Leach.

Sie nabern fich ben Leachischen Egerien, ba ihre Füße nicht weniger lang, und nicht weniger dunn find; aber ihr Schalenschild ift sehr verkurzt, wenigstens eben so breit als lang. Die Scheeren sind oft kurz und dunne, die Fressspissen verlängern fich nicht. Sie gleichen ebenfalls ben Afterspinnen.

Die Spinne, Doclea araneus. Cancer araneus. Herbst. XIII. F. 81.

Der Schalenichild fuglicht, und geht vorn in einen fpitigen, gespaltenen Schnabel aus, und die gange Rrabbe

<sup>\*)</sup> Macrop tenuirostris. Leach. malacost, britt. T. 23.

F. 1-5. — Phalangium. Inachus phalangium. Fabr. ib. F. 6.

— Inach. sagittarius. Fabr. — Parvirostris. Risso. — Arachnides. Risso.

<sup>\*\*)</sup> Pactolus Boscii, Leach. Zool, misc. pl. 68.

ift mit einer braunen Wolle überzogen, die Arme rund, bie Scheeren nicht groß, die Fuße fehr lang, besonders bas erfte Paar. In den nordischen Meeren .\*).

Die Mithrax. Mithrax. Leach.

Anch ben diesen ift der Schalenschild breiter als lang, und nahert fich ber Rautenform; aber Scheeren und Fuße find bid und furg.

> Der Dornfuß. Mithrax spinipes. Herbst. XVII. F. 94. Cancer spinipes.

Schalenschild fast bergformig, haarig, am Rande stachlicht, Arme und Schenkel febr stachlicht, Scheeren knotig, Finger gezahnt. In China.

Langarm frabben. Parthenope. Fabr.

Der Schalenschild ist rautenformig, gemeiniglich sehr stachlicht und mit Ranbigkeiten besetzt, welches ihnen ein fürchterliches Unsehen giebt; die sehr langen Urme, welche ben ihrer Unnaherung einen Drenangel bilden, tragen lange, fast dreneckige Scheeren, deren Finger sich schnell umbiegen und fast die Gestalt eines Papageischnabels bilden \*\*\*).

Die Stadielfrabbe. Parth. echinata. Herbst. XIX. F. 119, 109.

Die Arme wohl viermal so lang als der Rorper und allens

<sup>\*)</sup> Doclea Rissonii. Leach. Zool. miscell. pl. 74. — Canc. Longipes. Rumpf. VIII. F. 4.

<sup>\*\*)</sup> Leach treunt davon die Sattung Eurinome, allein die Gats tungscharactere find nicht hinreidend, und man tann fie füglich mit den Langarmfrabben vereinigt laffen.

allenthalben mit zackichten Stacheln bedeckt, der Schalen, schild mit zwey tiesen Furchen. In Tranquebar \*).

Eine sechste Abtheilung enthalt die Rrabben mit versborgenen Fugen (Cryptopoda), da fie ihre vier letten Bug, paare unter einen gewolbten Borsprung des hintern 2Binztels an jeder Seite des Schalenschildes verbergen konnen. Dieser selbst ift halbkreisformig.

Rammideeren, Schildfrabben, Calappa. Fabr. (Migranes.)

Der Schalenschild ist stark gewolbt, die Scheeren sind dusammengedruckt und bilden ein ungleichseitiges Dreyeck, dessen oberer Rand gezahnt ist und einen scharfen Ramm bildet, diese Scheeren sind überdies so gewolbt, daß sie ganz genau an den Rand des Schalenschildes paffen, und so die ganze Mundgegend decken. Die zweyten Glieder der Kinnladensüse sind spilzig.

Der Körnerschild. Calapp. granulata. Fabr. Herbst. XII. F. 75. 76. Coq de mer, Crabe honteux.

Schild gelbrothlich, mit ftarten Sockern, meift von tarminrother Farbe. Die hintern Winkel und der hintere Schalenrand gezähnt. Im Mittelmeer \*\*).

<sup>\*)</sup> Cancer horridus, Herbst, XIV. F. 88. — C. longimanus. Herbst, XIX. F. 105. 106. — C. macrochelos, ib. 107. — Contrarius, ib. LX. F. 3. — Pransor, ib. VLI. F. 3. — Giraffa, Seba, III T. 19. F. 8. — Eurinome aspera. Leach. Malac, brit. XVII.

<sup>\*3)</sup> Cal. fornicata. Canc. Calappa. Fabr. Herbst. XII. F. 73. 74. Suvier Thierreich. III.

Die Methras. Aethra. Leach.

Sie haben fast dieselben Formen der Rammscheeren, aber der Schalenschild ift fehr platt, und das zwente Glied bes erften Rinnladensußes viereckig.

> Die Rüßelfrabbe. Aethr. fornicata. Herbst. XIII. F. 79. 80.

Der Schalenschild fast breiedig, mit abgerundeten Eden, vorn sehr spitzig und schmal, hinten breit, allenthals ben geferbt und gezähnelt. Die Scheeren mit gezähntem Ramm. In Tranquebar \*).

Eine fiebente Abtheilung endlich kann man Rudens fuße nennen, fie enthält kurzschwänzige Krabben, deren benden letten Suße, zuweilen die vier letten, so boch ges gen dem Rucken besestigt sind, daß sie gang nach oben stehen.

Die meisten haben ihre Fuße mit spigigen Rrallen geendigt.

Die Dromien. Dromia. Fabr.

Der Schalenschild sehr gewölbt. Die vier letzten Juge sind hochstehend und endigen mit doppelten Rlauen, beren sie sich bedienen um Alconien, Muschelschalen oder andere Meerkorper zu ergreifen um sich darunter zu verbergen, und mit sich zu tragen.

Lophos. ib. XIII. F. 77. Tuberculata. ib. F. 78. — Flammea. ib. XI. F. 2. — Inconspecta. ib. F. 3. — Gallus. ib. LVIII. F. 1. — Marmorata. Encyclop. pl. 271.

<sup>\*)</sup> Cancer scruposus. Linn. Polyneme. Herbst. III. LIII. F. 4. 5.

Die Giftfrabbe. Drom. Rumpfii. Fabr.

Herbst. XVIII. F. 103. Cancer Dromia. Linn. C. lanosus. Rumpf.

Der ganze Schalenschild ist mit einem groben Pelz bedeckt, hat 5 Seiten und 3 Stirnzahne. 'Sie bedeckt sich mit Alexanien. Ihr Fleisch soll gistig senn. Man findet diese Krabbe im Mittelmeer und im indischen Meere. Sie stellt den kleinen Fischen nach \*).

Liftfrabben, Dorippen. Dorippe. Fabr.

Die Schalenscheibe ift vorn schmaler, bennoch aber bier vieredig abgestuht und gezähnelt; die Fühlhorner ftes ben zwischen ben Augen, und diese an ben Winkeln des Schildes. Die vier Rudenfuße endigen mit einfachen Rlauen.

Der Bollenschild. Dor. lanata. Fabr. Canc. lanatus. Herbst. XI. F. 67.

Der Schalenschild wollig, runzlicht, auf benden Seiten gezähnelt, die Stirne boppelt gezahnt. Die Fühlborner ziemlich lang. Auf benden Seiten des Schalenschildes ein scharfer Dorn. Im Mittelmeer \*\*).

<sup>\*)</sup> Cancer caput mortuum. Linn. Drom. clypeata. Act. Hafn. 1820 auß dem Mittelmeer. — C. sabulosus. Herbst. XLVIII. F. 2. 3. — Dr. aegagropyla. Fab. — Dr. artificiosa. Fabr. Herbst. LVIII. F. 7. — Dr. hirsutissima. Lam. — Dr. fallax. Lam.

<sup>\*\*\*)</sup> Can. Facchino. ib. XI. F. 68. — Mascarone. ib. F. 69. — Frascone. ib. F. 70. — Canc. astutus. ib. LV. F. 6. — Spinosa. Risso. — Cuvieri. Risso. — Quadridens. Enc. pl. 306.

Die homolas. Homola. Leach.

Nur ein Paar hinterfuße steht am Rucken, und zwat nicht sehr hoch, und endigt sich in eine einfache Klaue. Der Schalenschild ist rechtwinklicht, breiter als lang, vier eckig abgeschnitten und sehr stachlicht nach vorn; die Fühlt hörner sind unter den Augenstielen eingelenkt, letztett stehen an ihrer Wurzel nahe bensammen und sind so lange, daß sie die Ecken des Schalenschildes erreichen.

Die stachelstirnige homola. Homol. , spinifrons. Leach.

Canc. barbatus. Fabr. Herbst. XLII. F. 3.

Der vordere Theil des Schalenschildes mit 12 Stascheln besetzt, berselbe furzbehaart, die Scheeren mit langen Daaren. Im Mittelmeer.

Ben andern Rudenfüßlern find die Fuße, mit Ausnahme der Scheeren mit einem breiten oder Schwimmgelenk geendigt.

Die Frosch frabben. Ranina. Latr.

Fabricius hat sie mit seiner Gattung Albanea versbunden, sie nahern sich in der That den langschwänzigen dadurch, daß ihr zwar kurzer Schwanz beständig ausgesbreitet ist; er hat aber am Ende keine Floßen. Der Schafleuschild ist ablang, vorn abgeschnitten; alle Füße plats und doch mit Rägeln versehen, dies giebt diesen Krabben ein sonderbares Ansehen. Man kennt nur wenige Artest aus dem indischen Meere.

Die gezähnte Froschfrabbe, Ranin. segrata. Lam.

Canc. raninus. Linn. Albunea scabra. Fabr. Herbst. XX. F. I.

Die Schale bilbet einen eisbrmigen Reil, ist etwas platt, vorn abgestutzt, die Scheerenfüße stark gezähnt; ber Borberrand der Schale mit gezähnten Lappen. Im oftins dischen Meere. Sie sollen in die Häuser kommen und sogar auf die Dächer steigen \*).

3 wente Familie ber Krebfe.

Langfdmånje. Decapoda macroura. Exochnata. Fabr.

Sie haben am Ende des Schwanzes Anhange, welche auf jeder Seite eine Floße bilden (), und der Schwanzist wenigstens so lang als der Körper. Er ist immer aussestrekt und sichtbar, nur an seinem Ende etwas gekrummt. Um untern Theil des Schwanzes sinden sich, und zwar meist ben den Geschlechtern 5 Paar falsche Füse, jeder das bon endigt sich mit zwen Plattchen oder Fädchen. Die

<sup>\*)</sup> Ran. dorsipes. Latr. Albunea dorsipes. Fabr. Encycl. p. 286.

<sup>\*\*)</sup> Die Nebalien, welche die leste Gattung dieser Abtheilung bilben, sind die einzigen, beren Schwanz durch zwep langere Fäden oder Borsten sich endigt, alle übrigen haben am zweit; letten Schwanzringe auf jeder Seite ein aus dren Stücken bestehender Anhang, von denen eine mit dem Ringe einleukt und die andern trägt. Diese Stücke sind blätterförmig und bilden mit dem letten Abschnitt eine sächerförmige Flose.

Rinnladenfüße sind im Allgemeinen schmal, verlängert, und bedecken die übrigen Theile des Mundes nicht ganz. Die Riemen bilden ppramidenförmige Körper, welche Burssten oder Federbarten gleichen, und von einander durch sehnige Plattchen getrennt sind, welche an der außern Instwurzel entspringen. Die mittlern Fühlhörner sind meist vorragend wie die außern. Die Geschlechtstheile der Mannchen bestehen, so viel man sie beobachten konnte, in einem fleischigen Zapfen, welcher im Wurzelglied des letzten Fußpaares eingeschlossen ist. Benm Weibchen ist am dritten Fußpaare an derselben Stelle eine Geschlechtsbeffnung.

Man kann die gange Familie mit dem allgemeinen Namen der Rrebfe, Astacini bezeichnen.

Sie theilen fich in vier Unterabtheilungen.

Die erfte begreift bie Abwelchenden, Anomala. (Anomaux.)

Die Fuße find einfach und ungetheilt, die vier Fahle borner ftehen fast auf derselben Flache, das Stielchen der Seitenfuhlborner ist mit feiner Schuppe bedeckt, welche mit der Wurzel derselben verbunden mare, die 3 oder 4 hintern Fußpaare sind viel furzer als die vordern, so daß sie benm ersten Unblik weniger Suße zu haben scheinen.

Ben den meiften Arten haben nur die Beibchen falfche Fuße unter dem Schwang.

Bey den einen sind die Schwanzanhänge nach unten umgebogen oder auf die Seiten gekehrt, und bilden mit dem hintersten Abschnitt keine facherartige Floße.

Ben einigen von biefen Thieren find alle Bedeckungen hart und schalig, die Sufe bes zwenten Paares und bie

lenigen, der benden folgenden endigen fich in eine sichelformige Flose, oder mit einem Plattchen; das letzte Paar hingegen, hat sehr dunne, fadenformige, umgebogene Ends glieder. Die vier Fühlhörner sind lang und gefranzt oder gefiedert, und die Schwanzanhänge bilden schalenartige Plattchen, welche an den Seiten stehen.

# Die Albuneen. Albunea. Fabr.

Die Vorderfüßen endigen mit einer dreiectigen Schecre, der unbewegliche Finger ist sehr kurz, der bewegliche Finger sich lehr kurz, der bewegliche Finger sichelformig. Die mittlern Fühlhorner sind lang, boroftenförmig, gefranzt, viel langer als die Seitenfühlhorner. Die Augenstiele haben die Form einer Schuppe und lies gen beyde aneinander, in der Mitte der Stirne.

Die Schale ist eifdrmig, hinten etwas schmaler, vorn abgefruht, leicht gewollbt. Der Schwanz kurz, gegliedert, am Ende mit einem eifdrmigen Lappen, die an jeder Seite sadenformige Anhange haben. Die bren vordern Fußpaare endigen mit sichelformigen Plattchen.

Das Schuppenauge. Albunea symnista. Herbst. 22. F. 1.

Brannlich, in der Mitte des Schildes eine weiße Linie. In den indischen Meeren \*).

Sippen. Hippa. Fabr. Emerita. Gronov.

Das erfte Gelenk bes Vorderfußes bildet ein eifbrmis Res Plattchen und tragt keine Scheere, bie übrigen Fuße fast wie ben ben Albuneen. Wier Fuhlhorner von ungleicher

<sup>\*)</sup> Albunea scutellata. Fabr.?

Länge; die mittlern furz, an der Spitze gespalten; die angern lang, nach außen gewunden. Die Augen auseins anderstehend auf dunnen, kurzen Stielen. Schale ablang eifdrmig, gewölbt, vorn wo sie abgestutt ist, ausgeschweist mit zwen oder drev Zahnen. Schwanz kurz, an seiner Wurzel an jeder Seite mit einem Anhang; die Endlappe ablang.

Die waffenlose Hippa emerita.

Herbst. XXII. F. 3. Cancer emeritus. Linn.

Der Schwang unten umgebogen, bas erfte Glied ber Borberfuße eiformig. In ben inbifchen Meeren \*).

### Ruberfüße. Remipes.

Sie gleichen sehr ben Hippen, aber ihre Borderfuße endigen in eine Spitze und werden nach und nach dunner. Die vier Fühlhörner sind fast gleich lang, kurz, doch vorsstehend, die mittlern etwas über die äußern übergebogen. Die äußern Kinnladensüße gleichen fleinen Armen, und haben am Ende eine starke Klaue. Die Augen gestielt, und am vordern Einschnitt des Schalenschildes stehend. Schaslenschild eisörmig. Schwanz wie ben den hippen, mit verlängertem, gefranztem Endlappen. Die 10 Füße sind alle Schwimmfuße, und endigen sich mit einem ablangen, etwas zugespitzten und gefranzten Plättchen. Die Scheez ren kurzer als das nächste Fußpaar, Scheerensinger hacken, sormig.

<sup>\*)</sup> Cancer carabus. Linn. aus bem Mittelmeer. - Hippa adactyla. Fabr. gehort wahrscheinlich zu Remipes.

' Schildfrotenartiger Ruberfuß. Rem. testudinarius.

Cuv. regn. animal. T. 4. T. 12. F. 2. Herbst. 22. F. 4. Rothlichbraun. In den Meeren von Reuholland.

Ben andern ist die Schale wenig hart, und der Schwanz sehr weich und bildet eine walzenformige Blase, oder er ist rund und blos mit knorplichten Plättchen beseit; die Füge des zwehten und dritten Paars endigen spitzig, und die benden letzten, welche viel kurzer sind endigen ebenso, oder mit einer kleinen Scheere; die Seitenanhänge des Schwanzes sind an ihrem Ende fleischig.

Beichschwangfrebse, Eremiten. Pagurus. Fabr. Pagurini. Latr.

Sie leben in verlaffenen Schnedenschalen, welche fie mit sich schleppen, und wieder mit anderen vertauschen, wenn durch das Wachsthum des Korpers ihnen dieselben du enge werden.

Die vier Fühlbörner sind ungleich, die mittlern stehen auf sehr langen Wurzelftielen, sind gelenkt und endigen mit zwey Borsten. Die Augenstiele find lang und walzenstörmig. Der Brustschalenschild eifdrmig. Der Schwanz sehr weich, ohne deutliche Ringe, umgebogen, keine falschen Füße, die Fäden zum tragen der Eier nur auf einer Seite. Leber und Gierstöcke liegen meist zum Theil in diesem Schwanz. Die Seitenanhänge des Schwanzendes sind unz gleich, und das Thier scheint sie blos dazu zu brauchen, sich an der innern Wand der Schneckenschale anzuhalten. Die Scheeren bes ersten Fußpaares haben immer zwen Scheerensinger, und sind oft sehr ungleich an Größe.

Die größere Scheer ragt immer aus ber Schnedenschale vor. Einige Arten bewohnen Wurmröhren ober Alcyonicn; ja einige scheinen sogar auf der Erde zu leben.

Der Beutelfrebs. Pagurus Latro. Fabr. Herbst. XXIV. Rumph. Mus. IV. Birgus latro. Leach.

Diefer Krebs macht wirklich eine Ausnahme vor den übrigen diefer Gattung, daher hat Leach darans feine Gattung Birgus gemacht, und ihn mit Recht geschieden.

Der Schwanz ist eifbrmig und gegliedert wie ben ben Langschwänzen. Der Schalenschild ist in vier Theile gestheilt, ber Schwanz breit und nach unten gebogen. Er hat nur 6 Füße, die Scheeren sind gewaltig groß, meist bie linke größer als die rechte. Unter dem Schwanz bestindet sich ein Beutel oder Sack, voll einer fettigen, butsterhaften Materie, welche vorzüglich gut schmeckt. Die Farbe ist bald korallenroth, bald blau und weiß gesteckt. Er bewohnt die Felsenhöhlen der indischen Meere, und soll des Nachts and Land gehen, die Cocospalmen besteigen und deren Nusse genießen. Nie sindet man ihn in Schneschenschalen ").

<sup>\*)</sup> Pag. Diogenes. Herbst. XXII. F. 5. — Miles. ib. F. 7. — Clibonarius. ib. XXIII. F. 1. — Clypeatus. ib. F. 2. — Slopetarius. ib. F. 3. — Oculatus. ib. F. 4. — Tympanista. ib. F. 5. — Tibicen. ib. F. 6. — Hungarus. ib. F. 7. — Arosor. ib. XLIII. F. 1. — Dubius. LX. F. 5. — Canaliculatus. ib. F. 6. — Megistos. ib. LXI. — Pedunculatus. ib. F. 2. — Strigatus. ib. F. 3. — Streblonix. Leach. Malac. britt. XXVI. F. 1-4. — Prideaux. ib. F. 5. 6. — Incisus Otiv. encycl. N. 8. — Granulatus. ib. N. 5.

Der Eremit Bernhard. Pag. Bernhardus.

Herbst. XXII. F. 6.

Arme haarig, rauhstachelig; der rechte meift bedeutend großer, die Scheeren herzschrmig, Finger breit. Stiel der außern Fühler mit einem Anhang. In den curopaischen Meeren, in verschiedenen Schneckenschalengehäusen.

Ben den folgenden Gattungen find die Seitenanhange des Schwanzes mit dem letzten Abschnitte besselben vers wachsen, und bilden zusammen eine gemeinschaftliche, fas derformige Rloße.

Die Stiele der Fühlhörner sind mittelmäßig lang, wie ben der vorigen Gattung; die Angen voneinander absteshend; die Scheeren sehr groß; die Enden der dren folgens den Paare spisig, und die benden letzten sehr dunne und klein.

Porcellanfrebie. Porcellana. Lam.

Der Schwanz ift unten umgebogen, fast wie ben ben Rurzschwanzen; die Fühlhörner mittelmäßig, in ihren Grusben zurückgezogen, die Schecren eisormig oder dreveckig. Der Schalenschild rundlich viereckig und etwas platt. Sie nahern sich sehr ben Muschelmachtern.

Die Breitscheere. Porcellana platycheles.

Herbst. II. F. 26.? Encycl. pl. 274. F. 2.

Am Schalenschild vorn 3 Zahne, die Scheeren sehr groß und platt, die Arme an der Auffenseite gefranzt. Die Farbe verwaschen rothlich grunlich. Man findet diesen kleinen Krebs fast in allen Meeren. Der Sechefuß. Porcell. hexapus.

Herbst. XLVII. F. 4. Porcell. longicornis. Lam.

Sehr klein, glatt, mit 3 Zahnen am außern Schalenrand; die Scheeren eifbrmig, mit haaren und Wimpern verschen. Lebt im Scetang in den europaischen Meeren #).

Langarmfrebfe, Galatheen. Galathea. Fabr.

Der Schwanz ausgestreckt, die mittlern Gublborner furz, am Ende gespalten; die Seitenfuhlborner lang, bors stenartig, einfach, die Stirne spilgig und gezahnt. Der Korper ablang, in die Quere gestreift, die Scheeren verlangert.

Geftreifte Galathee. Galath. strigosa.

Herbst. T. 26. F. 2. Leach. Malac. Britt. XXVIII. B. Cancer strigosus. Linn.

Die Stirn tritt ichnabelformig bor und hat auf jeder Scite's Stackeln; die Füße sind sehr stacklicht und beshaart: die Schecren ablang, zusammengebrückt, mit kurzen haarchen. Die Seitenrander des Schalenschildes stackes licht. Im Mittelmeer und im Ranal.

Runglichte Galathee, Galath. rugosa. Fabr. Leach. Malac. britt. XXIX.

Die benben Borberfuße fehr lang, malzenformig, frachelicht, an ber Stirn fteben 3 ftarte Stacheln, wovon ber

<sup>\*)</sup> Porcellana hirta. Peron. — Virescens, Peron. In den in: dischen Meeren, vielleicht blod eine Barietat von hexapus. — Bluten, Risso, Pl. 1. F. 7. Im Mittelmeer. — Longimana, Risso, Im Mittelmeer.

mittlere långer. Im Mittelmeer "). Rondelet nennt fie den Lowen.

# Zwente Abtheilung.

Die hummer. Homari. Palinurini. Latr.

Sie haben wie die vorigen, die Fuße ungetheilt, die Fuhlhorner fiehen auf derselben Linie, das Stielchen der Seitenfuhlhorner ift nactt; zwen oder alle vier hintern Fufpaare haben mit den vordern eine verhaltnifmagige Orbfe.

Un ber untern Seite bes Schwanzes fteben bie fals ichen Tuge, und bie Seitenanhange des Schwanzendes bilben mit dem letten Abschnitt eine gemeinsame fachers formige Floge.

Ben den einen find alle Fuße fast von gleichem Bau, walzenförmig und endigen sich gradweise in eine Spige. Das Stielchen der mittlern Fühlhörner ist viel länger als die Fiben, welche die Spige derselben bilden. Der Schaslenschild ist viereckig oder walzenförmig, und die Floßen am Schwanzende sind meist häutig.

Breitfrebfe, Barenfrebfe. Scyllarus. Fabr.

Die Seitenfühlborner find kurz, ohne Borften, und haben nur an der Wurzel ein Gelent, welches so breit ift, daß es eine Urt von Ramm bildet; die Augen find klein und auseinanderstebend in Gruben des Schalenschildes lie-

<sup>\*)</sup> Galathea squamifera Leach. malac, britt. XXVIII. A. — Glabra, Risso. — Antiqua Risso. — Gregaria, Fabr. — Amplectens. Fabr. — Laevis. Encycl. pl. 308. F. 2.

gend; ber Schalenschilb fast vieredig, die Stirn gestachelt. Man helßt sie auch Meercicaden.

Der Seebar. Scyll. arctus. Linn. Herbst. XXX. 3.

Die Augen liegen fast an ben vordern Winkeln bes Schalenschildes, und zwischen benfelben liegen 3 Reihen Stacheln; die breiten Fühlhornkamme mit gewimperten Zahnen, Er ist febr gemein im Mittelmeer.

Der breite Seebar. Scyll. latus. Rondelet histoire des poissons.

Diel größer als ber vorige, die Schale weniger rauh, die Fühlhörnerkamme abgerundet, mit ungezahntem Rande. Im Mittelmeer ").

Palinuren, Beufdredentrebfe. Palinurus. Fabr. (Langoustes.)

Die Seitenfühlhörner fehr lang und borftenförmig, die Augen vorspringend, diet und nahe benfammen auf einem gemeinsamen Quertragbalfen. Der Körper walzenförmig. Die mittlern Fühlhörner fürzer, das letzte Gelenk gespalten. Zehn fast gleiche Füße mit Nägeln ohne vollkommene Scheeren; die unvollkommene Scheere der Vorderfüße mit beweglichem, sehr kleinem Finger.

<sup>\*)</sup> Scyll. orientalis. Latreil. — Scyll. antarcticus. Fabr. suppl. Seb. Mus. III. T. 20. F. 1. — Incisus. Peron. — Cicada. Risso. — Ibacus Peronii. Leach. Zool. misc. CXIX. — Cancer ursus major. Herbst. XXX. F. 2. Rumpf. Mus. II. F. 9. — Potiquiquixe. Marg. — Sculptus. Encycl. pl. 319.

Sie leben in Felfen oder steinigten Gegenden des Meeres. Ihr Fleisch und vorzüglich ihre Gier, geben eine vortreffliche Speise. Sie werden zuweilen sehr gros. Das
vorleizte Gelenk der Tüße ist ben einer Art mit einer starken
Haarbursie versehen, ben andern ist est einfach gestachelt.

Der Elephant. Pal. quadricornis. Fabr. Cancer Elephas. Herbst. XXIX. 1. Palinurus vulgaris.

Purpurroth, der Schalenschild oben allenthalben mit Warzen und Stacheln beseit, wovon zwen über die Augen sehr groß, wie Hörner vorragend, zusammengedrückt und unten gezähnelt find. Auf jedem Schwanzringe zwen gelbe Fleden; eben so die Füße gelb, mit purpursarben Längssstreifen; jeder Schwanzring hat überdaß eine unterbroschene Querfurche. Im Mittelmeer \*).

Ben andern sind die Borderfüße stärfer als die übrisgen, und endigen sich mit einer Scheere. Das Stielchen der mittlern Fühlhörner ist fürzer als die benden Endfäden, oder kaum so lange. Der Körper verschmälert sich nach vorn und wird eiförmig. Die Anhänge am Ende des Schwanzes sind ganz schalig. Die Augen stehen nahe bensammen und sind vorspringend; der Schalenschild endigt sich nach vorn in eine Spige oder platte Schnause. Diese Thiere leben meistens in Löchern.

<sup>\*)</sup> Cancer homarus. Guttafus. Latreill. Herbst. XXXI. I.—Argus. Latr. Annal. d. Mus. III. — Polyphagus. Herbst. XXXII. — Potiquiquia. Marg. — Marg. — Ornatus. Fabr. — Versicolor. penicillatus. Oliv. — Taeniatus. Lam. ver sicolor. Latr. Annal. d. Mus. III. — Fasciatus. Risso.

Ebelfrebje. Astacus. Fabr. Astacins. Latr.

Bier ungleich lange Fuhlhörner, die mittlern kurz und tief gespalten, mit vielen Gliedern; die Seitenfühlhörner einsach, viel langer, am Murzelstielchen mit Borsprüngen, welche Schuppen oder Zähne bilden. Die 6 vordern Füße haben zweyfingerige Scheeren, und das äußere Stück der Floßenanhänge am Ende des Schwanzes ist in zwey Theile getheilt.

Einige leben im sußen Wasser, die mehrern aber im Meer. Sie sind alle sehr gestäßig und können zwanzig und mehr Jahre leben. Ihr Fleisch ist sehr geschätzt. Im Magen der Flußkrebse sindet man zur Zeit der Mauser jene zweh steinigten Concretionen, welche unter dem Namen der Krebsaugen bekannt sind, und die man als sauretils gende Mittel in der Materia medica braucht. Ben ebens diesen bemerkt man sehr auffallend die Eigenschaft der Wiesberrzeugung von verlornen oder verstämmelten Fußgliesbern.

Ben den einen ift der lette Ring des Schwanzes aus einem Stud gebildet, diefe leben alle im Meer.

Der Norwegische Rrebs. Ast. norwegicus. Herbst. XXVI. F. 3. Nephrops norwegicus. Leach.

Die benden vordern Scheeren find gleich, verlängert, prismatisch, mit gezähnelten Grathen, die Schwanzringe ausgeschnitten, der Schaleuschild vorn ftachelicht.

Der hummer. Astac. gammarus. Astacus marinus. Fabr. Herbst. T. XXV.

Die Scheeren find ungleich, bie eine mehr eiformig, mit ftarten, ftumpfen Bahnen, die andere ablang, mit fleis

nen gablreichen Bahnchen. In den europaischen Meeren banfig und als Speise beliebt.

Der Sluffrebe. Ast. fluviatilis.

Roesel. Insect. III. T. 54-57. Cancer astacus Linn.

Die Scheeren find ungleich, gekornt, an der innern Seite haben fie sehr feine Bahnchen. Man findet die Farbe biefes Krebses nach den Waffern und andern Umständen berichieden, bald mehr schwärzlich, bald mehr rothlich; so auch die Große. Er lebt unter Steinen und in Löchern in Bluffen, Seen und Bachen \*).

Thalassina. Latr.

Die Gattungen Gebia, Calianassa und Axius. Leach.

Sie unterscheiden sich von den Edelfrebsen dadurch, daß die Seitenfühlhörner an der Murzel keine schuppigen oder stadlichten Fortiätze haben, ausserdem sind sie wie ben denselben; die Flogenanhange am Ende des Schwanzes, bestehen aus einem Stuck. Die eigentlichen Thalafssinen \*\*) haben an den vier Borderfüßen Schecren, ben welchen der unbewegliche, untere Finger, wie ein Jahn vorssteht. Ben den Gebien \*\*\*) (Gebius. Leach.) sind die Flogen am Ende des Schwanzes fast drepeckig und nicht

<sup>\*)</sup> Astacus Bartonii. Fabr. in den suffen Wassern von America.

— Astac. capensis. Herbst. XXVI. F. 1. — Scaber. Fabr. —
Fulvus. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Thalass, scorpioides. Latr. Canoer anomalus, Herbst.

<sup>\*\*\*)</sup> Cancer stellatus. Montag. Trans. Linn. sac. T. IX. T. III. F. 5.

schmal. Ben ben Callianassen ") (Calianassa Leach.) has ben die benden ersten Fußpaare Scheeren, deren bende Finsger sehr deutlich sind; der britte Fuß endiget durch einen Nagel, welcher den übrigen fehlt. Ben den Arien (Axias Leach.) \*\*) endigen sich die ersten benden Fußpaare mit einer zwenfingerigen Scheere; alle übrigen mit einem Nagel. Alles dieses aber giebt nicht hinlängliche Grunde, so viele Gattungen zu machen, als Leach aufstellt.

# Strand . Thalassin. littoralis. Risso.

Risso. Crustac. Pl. III. F. 2.

Die benden ersten Fußpaare haben Scheeren. Der Rorper ist ablang, der Schalenschild kurz, rothlich, vorn mit einem Schnabel von etwas platter Form, an den Füßen sinden sich Vorstenbüschel, die dren hintern Fußpaare sind sehr dunne und schwach. Sie leben in stillen Meerbuchten im Mittelmeer, und begeben sich ben Stürmen ans Ufer.

# Calupio. Calypso. Risso.

Nur das erfte Fußpaar trägt Scheeren, die vier übrisgen Paare find kurs, schwach, und mit einfachen Nageln. Der Korper breit, rund \*\*\*). Die Stirn geht in einen lans

<sup>\*)</sup> Cancer subterraneus. Mart. ib. T. III. F. 1. 2. — Multipes? ib. F. 3. — Gibbosus? ib. F. 4.

<sup>\*\*)</sup> Axius Styrhynchus. Leach. Trans. Linn. XI. - Canc. modestus. Herbst. XLIII. F. 2.

<sup>\*\*\*)</sup> Diese Sattung icheint mir mit großem Necht von Riffo auf gestellt, dagegen mit Unrecht von Envier übergangen, ich stelle sie daber ohne Bedeufen in die Reihe der Sattungen. Schon Rondelet kannte sie. A. d. U.

gen, fpisigen Schnabel aus. Die mittlern Fühlhorner fur. der und doppelt.

Gefährliche Calppio. Calppso periculosa. Leach.

Risso. crust. Pl. III. F. I.

Körper eiförmig ablang, gewölbt, der Schalenschild wird aus Querstücken gebildet, und ist an den Seiten gesahnt. Die Augen sind braunrothlich, die außern Fühlbörner lang und stark, die Arme lang und stackelicht, der Schwanz besteht aus 6 Ringen; die Schwimmichuppen sind abgerundet, und liegen auseinander. Die Farbe des Körpers ist rothbraun, mit schwnen, himmelblauen Querstreisen. Dieses Thier lebt einsam in Klippenlöchern und geht selten hervor; es riecht wie eine Banze, und der Gesnuß des Fleisches macht Magenbeschwerden, daher der Bename gefährlich. Man bekommt dieses Thier am besten, wenn man die im August gefangenen Fische öffnet, man sindet es dann nicht selten in ihrem Magen; die Fischer wersen es fort, wenn es gefangen wird. Im Mittelmeer.

Die dritte Abtheilung begreift

Die Garnellenkrebse. Salicoqui. (Salicoques.)

Die Füße find, wie ben den vorigen, aus einer Reihe bon Gelenken gebildet, aber die angern oder Seitenfühlhör. ner fteben unter ben mittlern, und ihr Stielchen ift gang bon einer Schuppe bedeckt, welche an ihrer Wurzel befes fligt ift. Der Körper ist gebogen und fast bucklicht, und

alle Theile sind viel weicher, als ben den vorigen Gattungen. Die Fühlhörner sind allemal vorstehend, die Seitenstühlhörner sehr lang, und die mittlern endigen sich mit zwen oder dren Borsten. Die Augen stehen nahe an einsander, und der vordere Rand des Schalenschildes verlänzgert sich ben einigen in einen zusammengedrückten Borssprung. Die Kinnladensüse der meisten Arten gleichen langen, dunnen Freßspisen oder Fühlhörnern. Eines der ersten Fußpaare ist gegen sich selbst umgedogen. Die Ringe in der Mitte des Schwanzes sind an den Seiten breiter und der Schwanz endigt mit einer fächersörmigen Floße, wie ben den übrigen Langschwänzen. Die falschen untern Füße sind verlängert, und bilden oft eine Art von Blättern.

Diefe Rrebbarten werden faft an allen Ruften haufig verfpiefen, und einige Arten werden fogar eingefalzen, um fie beffer aufbewahren zu tonnen.

Die einen haben an ihren Jugen keine befondere Und hange, und die Kinnladenfuße dienen nicht fur die Ortsber wegung.

Ben ben einen find bie mittlern Guhlhorner durch zweb Raden geendigt.

Dahin geboren

Die Nifas. Nika. Risso. Processa. Leach.

Sie unterscheiben sich vor allen andern Langschman' zen durch einen sonderbar abweichenden. Bau ihrer zweit Borderfuße, der eine davon endigt sich in eine zwenfinget rige Scheere, mahrend ber andere in eine einfache Spiff ausgeht. Die benden Fuße des folgenden Paares tragen

eine Aneipe, und das vor dieser Aneipe stehende Gelenk ist dusammengesetzt \*). Sie finden sich in großer Menge in den europäischen Meeren, und entfernen sich selten weit bom Ufer, wo die Weibchen des Jahres mehrere Mal Eier legen, also sich sehr stark fortpflanzen.

Eßbare Mita. Nika edulis. Riss.

Risso crustacees. pl. 3. F. 3.

Mit sehr glatter, fleischrother, gelb gefleckter Schale; turzen, zusammengebrückten Armen. Im Meer ben Nissauft.), wo man sie das ganze Jahr auf dem Markte verstauft. Der rechte Bordersuß tragt die Scheere, und die Stirne hat 3. Spigen.

Stachelfrebfe, Pencen. Penaeus. Fabr.

Die drei erften Fußpaare tragen Scheeren mit zweh Jingern. Die mittlern Suhlhorner find gespalten; die Seistenfühlhorner einfach, und tragen an ihrer Murzel eine Schuppe. Die Stirne geht in einen Schnabel vor.

Der gefurchte' Stachelfrebe. Penaeus. sulcatus.

Palaemon sulcatus. Oliv. Encycl. N. 7. Rond. de Pisc. lib. 18. cap. 18. p. 547.

Der Schalenschild mit drei Furchen; ber Schnabel

<sup>\*) 3</sup>ch finde mit Riffo, daß alle übrigen Fußpaare spissig endis gen, und teines mit einer Aneipe. . . U. d. U.

<sup>\*\*)</sup> Nik. variegata, Risso. — N. sinuolata Risso. — Processa canaliculata, Leach, Malac, Brit. Tab. XLI.

fagenformig gegahnelt und mit 3 Bahnen, die Buhlhorners fcuppe furg. Im Mittelmeer ...

Die Alpheen. Alpheus. Fabr.

Nur die zwen vordern Fußpaare tragen Scheeren, und bas Gelenk bes zwenten Paares, an welchem die Scheere befestigt ift, ift durch Querlinien in mehrere andere kleine Gelenke getheilt.

Der geigige Alphens. Alph. avarus. Fabr.

Mit ungleichen, ungestalten Scheeren, und furzem, pfriemformigem Schnabel. In Oftinbien (1887).

Man kann zu dieser Gattung auch die Gattung Hippolyte. Leach. rechnen, und vielleicht auch seine Sattung Atia, welche zwischen Penaeus und Alpheus zu stehen scheint \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Pen. Monodon. Fabr. — Monoceros. Fabr. — Planicornis. Fabr. — Antennatus. Riss. — Mars. Risso. — Membranaceus. Riss. — Cancer setiferus. Herbst. 34. F. 3.

<sup>\*\*)</sup> Alph. tamulus. Fabr. — Rapax. Fabr. — Malabaricus. Fabr. — Monopodium. Lam. Crangon monopodium. Bosc. — Marmoratus. Peron. — Caramote. Risso. — Pelagicus. Riss. pl. 2. F. 7. — Elegans. Risso. — Tirhenus. Riss. ib. pl. 2. F. 2.

<sup>\*\*\*)</sup> Hippolyte varians, Leach, Linn, transact, T. XI. — Inermis, ib. — Cancer nautilator, Herbst, XLIII, F. 4. — Longipes, ib. XXXI, F. 2. — Innocuus, Herbst, XXVIII. F. 3. (Atya scabra, Leach.). Die Gattungen Egeon und Melicerta, Risso gehören in eben diese Abtheilung. Egeon hat einen starten, zugespissten Schalenschild, kein Schnabel; die Enden des ersten Paares einsingerig. Egeon loricatus.

Rrabbenfrebfe, Crangen. Crangon. Fabr.

Bier Fühlhörner, die mittlern obern furz und gespale ten; die zweh untern Seitenfühlbörner lang und borftens förmig, an ihrer Wurzel steht eine ablange Schuppe; der bordere Borsprung des Schalenschildes furz. Die gleichen etwas den Alpheen, aber der untere Finger der Aneipe am Borderfuß ist furz, unbeweglich und zahnförmig, an ben folgenden Paaren keine Scheeren.

Der gemeine Erangon, Crangon vulgaris. Fabr. Rofel Insett. III. 43. F. 1. 2.

Rlein, mit glatter Schale, die vordere Spitze fehr furz, ohne Zahne. Sehr gemein an den europäischen Ruften.

Diefes Thier zeichnet fich fo febr aus, bag man taum bes greift, wie es die Naturforfder überfeben tonnten. Der Ror: per ift lang, etwas gebogen, mit einem fehr harten Schalenicild von weißrothlichter Farbe, und feinen Purpurpuntte den. Auf dem Brufifdild ftehen fieben Langereihen nach vorn gefrümmter Stacheln, einer über bem andern fiebend, und eine Urt Panger bilbend. Die Augen flein, fichen nabe, fast ohne Stiele. Der Schwang hat 6 Riuge, mit Raubigfeiten bedect, die mit Gindruden abwechfeln und verfchiedene Figuren bilden, der hinterfie Ring ift gang ftachelicht. -Eg. massiliensis. Roux. Bende im Mittelmeer. - Melicerta. Sat einen weichen Schalenschild; nach vorn ein fleis ner Schnabel. Die Scheeren der benden erften Paare zwey: fingerig. Mel, seticaudata, Riss, Pl. II. F. 1. - Triliana. M. d. U. ib. III. F. 6.

Der nördliche Erangon. Crang. boreas. Herbst. XXIX. F. 2.

Die Seiten bes Bruffschildes und die über benfelben laufenden Riele find gezähnelt. Im nordlichen Deean ...).

Die Pandalen. Pandalus. Leach.

Mur bas zwente Fußpaar tragt eine Scheere, und bas vor berselben stehende Gelenk ift wie ben ben Alpheen burch Querlinien in mehrere getheilt.

Der Pandale mit geringelten Sublhornern. Pand. annulicornis.

Leach. malac. britt. XL.

Der vordere Schalenschildvorsprung oder Schnabel gegabnt, die aufwartsgehende Spige ausgeschweift; die untern Fühlhorner sind roth geringelt. Im brittischen Meere (\*\*).

Sagefrebse, Palamons. Palaemon. Fabr.

Die mittlern Fühlhörner haben 3 Borsten. Die vier vordern Füße haben Aneipen; die untern Seitensühlhörner sind sehr lang und haben an ihrer Wurzel eine ablange Schuppe. Man findet in Indien solche, die sich durch ihre Größe und ihre Borderfuße auszeichnen; die europäischen sind kleiner.

<sup>\*)</sup> Crang. spinosus. Leach. Linn. Trans. X. p. 346. - Fasciatus. Riss. pt. III. F. 5. - Punctatus. Risso.

<sup>\*\*)</sup> Canc. Narwal. Herbst. XXVIII. F. 2. — Armiger? ib. XXXIV. F. 4. — C. marginatus. Fabr.

Der Squillensagerrebe. Pal. Squilla. Fabr. Squilla fusca. Bast. Opusculi. lib. II. T. 3. F. 5.

Der Schalenschildvorsprung oben fägenformig gezahnt, unten brenzahnig, die Fühlhornerschuppen langer. Im europäischen Deean. Sie hat in der Mitte des Schalensschildes einen lebhaft rothen Fled. Das Stirnhorn ift gestade, und geht wenig über die Wurzelftiele ber mittlern Fühlhorner vor, man zählt oben 8 Zähnchen. Das zweyte Buspaar ist länger als das erste.

Der gezähnte Sägefrebs. Palaemon serratus. Leach.

### Herbst. XXVII. F. 1.

Größer als die vorige, das Stirnhorn geht bedeutend über die Wurzelstiele der mittlern Fühlhörner vor, erhebt sich an der Spize aufwärts, und hat oben ohne die Spize. 7 Zähne, unten 5. Das zweyte Fußpaar, welches die größern Scheeren trägt, ist länger als das crste \*). Um Schwanze sinden sich sehr lebhaft rothe Querbänder, und die Endsloße ist ebenfalls roth. Die beyden vordern Fußpaare haben Ellenbogengelenke. Diese Thiere sind vorstrefflich zu essen und sinden sich im Mittelmeer wie die borigen \*\*).

<sup>\*)</sup> Cuvier fagt bas Gegentheil, aber an einem vor mir liegenben Eremplare ift bas' zwepte Scheerenpaar viel langer als bas erfte.

<sup>\*\*)</sup> Pal. carcinus. Fabr. — Jamaicensis, Herbst, 27. F. 2. — Hirtimanus. Oliv. Encycl. n. 14. — Lar. Fabr. — Longimanus. Fabr. — Brevimanus. Fabr. — Coromandelianus. Fabr. — Tranquebaricus. Fabr. — Locusta Ling. — Fu-

Undere Garnellenkrebse haben an der außern Seite ihrer Suge, fast an der Fußwurzel, einen borstenformigen Unhang, und ihre außern Rinnladenfuße dienen ebenfalls zur Korperbewegung. Dahin gehören

Die Pafiphaen, Pasiphaea, Savign.

Sie nabern fich ben Alphaen in hinficht ber Fublbors ner und der Zahl der Scheerenfuße, allein durch den Bors ftenanhang bilben sie den Uebergang von den Garnellens fredsen zu der folgenden Abibeilung .

Die vierte und letite Abtheilung ber Sacherschwang. frebfe begreift

Die Gpaltfuße. Schizipoda. Fisipedes.

Die Füge find bis an ihre Wurzel oder wenigstens bis über die Mitte in zwey Aeste getheilt, so daß sie dopppelt zu seyn scheinen. Es sind kleine Krustenthiere, mit weichem Körper, von ähnlicher Gestalt wie beh den Garmellenkrebsen. Die Jüße sind sehr dunne, fadenformig oder borstenartig, und dienen blos zum Schwimmen. Die Weibs chen tragen ihre Eier in einem doppelklappigen Behälter am hintern Ende der Brust. Alle bekannten Arten sind sehr klein und leben im Meer.

corum. Fabr. — Xiphias. Risso. — Trisetaceus. Risso. — Microramphus. Risso. — Tristis. Risso. — Cognetii. Risso. — Ensiferus. Riss. — Olivieri. Risso. — Margaritaceus. Riss. — Laevirhynchus. Riss. — Guaricuru. Margrav.

<sup>\*)</sup> Dahin gehört: Alpheus Sivado, Risso. Crustac. de Nice. pl. III. F. 4.

Die Musis. Mysis. Lat.

So wohl die Kinnladenfüße als die mahren Füße, find bis an die Wurzel getheilt, so daß diese Organe vier kangs-reihen bilden, und es den Schein hat als ob sie 14 Kus-paare hatten. Die Seitenfühlhorner sind wie ben den Gar-nellen, an ihrer Wurzel mit einer Schuppe bedeckt, und weit unterhalb der mittlern eingefügt. Der Schwanz endigt sich mit einer Flose von 4 bis 5 Blättchen.

Die hupfende Mysis. Mysis. saltatorius. Cancer pedatus. Fabr. Faun. Groenland. N. 221.

Der Schwanz hat an seinem Ende zwey kurze Stachel, dwen Schwanzblattchen sind langer und gefranzt. Im gronlandischen Meere ....

Die Rebalien. Nebalia. Leach.

Sie haben 10 Füße, welche bis etwa in die Mitte ihs rer Lange in zwen borstige Aeste getheilt sind. Ihre Seitenjuhlhorner, welche man ebenfalls für Füße angesehend hat, sind weit unter den mittlern eingelenkt, ohne Wurzels schuppe. Der Schwanz mit zwen fadenformigen Anhangs seln.

Das vordere Schalenschilbende verlängert sich in eine Urt von Schnabel, unter welchem die Augen nahe bensams men liegen. Diese Gattung hat mit ber Gattung Cyclops Nehnlichkeit.

<sup>\*)</sup> Canc. oculatus, Fabr. Faun. Groenl. F. 1. — Canc. flexuosus. Müll. Zool. dan. LXVI. — Astacus Harengum. Fabr.? — Siehe die Gattung Mysis von Leach in den Linneischen Transactionen. Tom. 1X. — Mysis plumosus. Risso. 3m Mittelmeer.

herbstische Mebalie. Nebalia. Herbstis. Leach. Zool. misc. XLIV.

Fühlhörner, Fuße und Schwang find bewimpert. Im europäischen Meere \*).

Sier fann man auch einschalten: Die Gattung

Phyllosoma. Phyllosoma. Leach.

Die innern Fuhlhorner zwenborftig, oberhalb ber außern. Augen gestielt, dicker als ihre langen Stiele. Die Fuße Schwimmfuße ohne Scheeren. Das erste und lette Paar furz; das zwente am dritten Glied mit einer articus lirten Borste; die übrigen Fuße lang und dunne. Leib blattsormig, breit und sehr dunne. Schale hautig.

Gemeine Phyllosome. Phyll. communis. Leach. Journ. de Phys. T. 86. F. 10.

Die außern Fühler fabenformig, mehr als zweymal langer als die innern. Saufig ben Porto Praya.

3mente Ordnung ber Kruftenthiere.

Schaufelerebie, Seufchredenkrebie. Stomapoda. Squillares. (Mantes de mer.)

Sie haben, wie die Krebse der vorigen Abtheilung, an jeder Kinnladenzange eine Fresspitze, die Augen find gestielt und beweglich, aber berjenige Theil des Kopfes, welcher die mittlern Fublhorner und die Augen trägt, ist vom

<sup>\*)</sup> Nebal. glabra, Lam, Cancer bipes, Eabr. Faun. Croenland. T. 1. F. 2.

Brufifiuc getrennt, und sehr flein. Das Bruftsuck ift weniger groß, und an den Seiten weuiger umgebogen, da es
die Kiemen nicht bedeckt, und hier an den Fußwurzeln sind
bloße Haute, ähnlich denjenigen, welche ben der vorigen
Dronung zwischen den Kiemen sich sinden. Die Kiemen
bilden Gefäßbuschel, und sind an den Floßensußen befestigt,
von welchen Floßensußen immer ein Paar unter jedem
der funf Gelenke liegen, welche den Schwanz bilden, jeder
endigt sich durch zwen breite Blättchen. Der Schwanz
selbst ift halb walzensormig und viel langer, dicker und
breiter als der Bruftschild. Bor diesen Schwanzgelenken
stehen drey andere, welche gewöhnliche Füße tragen.

Ben allen bekannten Rrebfen biefer Abtheilung, endis gen fich die mittlern Sublborner mit drei Saben; ben ben außern, welche bor dem bintern Theil des Ropfes einges lenft find, ift bingegen nur ein Faden. Un ihrer Burgel findet fich aber ein verlangertes Blatt, wie ben ben Bars nellenfrebjen. Der Mund wird ans einer halb freisformis gen, hautigen Lippe gebildet. Die Rinnladen find ftart und febr gezabnt, tragen überdies eine fadenformige Frege spitze, neben welcher eine doppelte Junge und zwen Paar Rinnbacken, biefen folgt ein dunner Tug, ber fich mit einer fleinen Scheere endigt; nach diefem' ein febr großer Fuß, Deffen lettes Gelent lang und meift fart gezahnt ift. Dies fes letzte Geleut legt fich in ber Rube gang um in eine Minne bes erften. Huf biefes folgen annoch brey fleinere Paare, deren jedes fich mit einer Rlane endigt. Die 3 fole genben Suffpaare endigen in eine Spige, tragen aber ans noch an der Murgel des zweyten Gelenkes eine Art von Stachel, und erft jest folgen die 5 Paare Flogenfuge mit doppelten Blattern. Um Außern diefer Blatter find die Riemen befefigt.

Der Schwanz endigt fich, wie ben den langichwanzis gen, zehenfüßigen Rrebsen, mit einem Mittelftuck und blatte rigen und fachelichten Seitenanhangen.

Im Innern findet man in der Brust einen kleinen Magen, welcher gegen den Pfortner einige sehr kleine Zahne bat. Der Darmkanal ist dunne und gerade, und läuft durch die ganze Lange bes Schwanzes; zu seinen benden Seiten liegen drufige Lappen, welche die Stelle der Leber zu vertreten scheinen.

Das herz verlängert sich in ein bickes, faseriges Ges
fäß, welches ebenfalls durch den ganzen Schwanz wegs
läuft, und auf bende Seiten Aeste zu den Ahnungsorgas
nen abgiebt, auch für andere Theile gehen solche ab. Dies
ses Gefäß macht gleichsam den Urbergang zu dem Rückens
gefäß der Insetten.

Die manulichen Geschlechtätheile besiehen in einer Rohre, welche an der innern Wurzel des letzten Paares, der nicht zum Schwimmen dienenden Juse befestigt ist. Man hat nicht bewerkt, daß diese Thiere ihre Eier, wie die übrigen Krebse, unter dem Schwanz tragen. Der Name Heuschreckenkrebse bezieht sich auf die Achnlichkeit, welche diese Thiere durch die langen Vordersüsse mit den Fangheuschrecken haben.

Diese Ordnung enthalt nur eine Familie, welche Fastbricius unter ber Gattung Squilla begreift.

Babre Schaufelfrebje. Squilla. Fabr.

Das Bruftftuck endigt sich nach hinten ob dem letten Paare der Klauenfuße. Hinter diesen dienen die ersten Ringe zur Vefestigung der 3 Paar wahren Tuße, die mitt= lern, langern Fuhlhörner endigen mit 3 Borften.

Der gemeine Schaufelfrebs. Squill. mantis. Cancer mantis. Linn. Herbst. XXXIII. I.

Er ist etwa 7 3011 lang; die langen Fangarme haben an ihrer Wurzel 3 bewegliche Stachel, und die Borderarme baben 6 verlängerte Zähne, wie ein Kanım, der äußerste ist am längsten. Die Körperringe, der letzte ansgenoms men, sind mit 6 Längstelsten besetzt, und endigen sich mit einer scharsen Spike; der letzte Ring ist in der Mitte ers böhet und stark gekielt, mit Punktenlinien geziert, und endigt am bintern Rande mit einer doppelten Zahureihe und vier starken Spiken, von denen die benden mittlern nahe an einander stehen, der ganze Rand ist überdies dicker und aufgeschwollen. Das Gelenk, welches den Endsloßen dur Stüße dient, verlängert sich und endigt sich durch zwen sehr starke Zähne. Ueberhaupt giebt es wenige Thiere, welche so vielartige Organe und Wassen bestizen. Dieser Krebs ist gemein im Mittelmeer \*).

<sup>\*)</sup> Squilla Desmaresti, Risso, Pl. 2, F. 8. — Eusebia, Risso, beide im Mittelmeer. — S. maoulata, Fabr. Herbst, XXXIII. F. 2. — Chiragra, Fabr, ib, XXXIV, F. 2. — Soyllarus, ib, I. Rumpf, Mus. III. F. 1. — Scabricauda, Lam. — Stylifera, Lam. Die meisten im indischen Meete. — Tamaru guaca, Marcg.

Die Erichthen. Erichthus, Latreil.

Sie unterscheiden sich von den vorigen burch die anse gezeichnete Größe des Schalenschistock, welcher sich nach hinten bis ans Ende des Körpers verlängert, und die Ringe bedeckt, an welchen die letten Paare der wahren Juße feste sitzen. Funf oder nur zwey Riemensuspaare unter dem Schwanz.

Der glasartige Erichthes. Erichth. vitreus. Squilla vitrea. Fabric.

Rlein, mit glattem, gekieltem Schild, beffen Ecken fpitig find. Die Finger ber langen Urme ohne Sage. Im atlantischen Meere.

Durchsichtiger Erichthes. Erichth. hyalinus. Journ. de phys. 86. F. 5.

Nur zwen Paar Riemenfuße unter dem Schwanz. Ben Porto Prana in Menge.

Dritte Ordnung der krebsartigen Thiere.

Doppelfuße. Amphipoda. Cuv. Anthrocephala. Dumeril. Gammarinae. Latreille.

Auch diese Abtheilung rechnet Linnens zu seiner großen Gattung Cancer, sie ist die letzte dieser Klasse, ben welcher die Riefern Freßspitzen haben, wie ben den vorigen. Aber die Augen sind unbeweglich und stehen nicht auf Stielen. Der Ropf ist vom Rumpse getrennt und besteht aus einem Stück. Das dritte und letzte Paar Kinnladen wird durch eine Lippe vertreten, an welcher zwen Freßspitzen oder zwen kleine Füße sich finden, welche an ihrem Ursprung

bereinigt find. Man bemerkt endlich an ber innern Sus. wurzel, ausgenommen ben ben benden erften Paaren, baus tige Plattden, welche ben Weibchen gum Salten ber Gier und felbft ber Jungen dienen. Die Korperbededung ift nur wenig bart, der Rorper meift gusammengedruckt, gewolbt, und besteht. 1) Aus dem deutlich verschiedenen Ropf, an welchem die Augen, und vier meiftentheils borftenformige Fublborner fich finden, die einen fteben bober als bie andern; die Mundtheile befreben aus einer Lippe, zwen Rinnladen mit einer Freffipite, welche bald vorspringt, bald berborgen ift, und drey Paar Kinnbacken. 2) Uns bem Rumpf, welcher in fieben Ringe getheilt ift, von denen jeder ein Paar Fuge tragt, die vier erften Paare find nach born gerichtet und tragen oft eine Scheere, boch nur mit einem Finger. 3) Aus bem Schwanze, welcher ben ben meiften Urten aus fieben Gliedern gusammengesett ift; un. ten find funf Paar faliche Fuge in Gestalt von Gaben, welche fich in zwen Aefte theilen und febr beweglich find; fie entiprechen den Schwimmfugen und Riemenfugen ber Beufdredenfrebje, und haben wahrscheinlich biefelbe Bestimmung. Das Ende diefes Schwanzes ift nach unten umgebogen und ohne Flogenauhange.

Die Doppelfuße schwimmen und springen mit großer Behendigkeit, woben sie immer sich auf die Seite neigen. Man findet sie in Flussen und Quellen, und andere int Salzwasser. Sie begatten sich wie die Inseiten, das Männchen sitzt dem Weibchen auf dem Rucken, die Begattung dauert einige Zeit, und man sieht oft bende Gatten sich einander tragend. Die Eier liegen an einem Klumpen

unter der Bruft, und find mit besondern Schuppen bedeckt, welche für dieselben eine Art von Sack bilden; an diesem Ort entwickeln sie sich, und die Jungen hangen eine Zeit lang an den Füßen oder an andern Körpertheilen des Beibschens, bis sie Krafte genug erlangt haben, sich ohne diese Stützpunkte fortzuhelfen.

Man kann dieser Ordnung den generischen Namen der Flohkrebse Gammarus geben, da fast alle dazu gehörigen Thiere von Fabrizius unter diese Gattung gebracht wurden; sie bilden nur eine Abtheilung, muffen aber in mehrere

Sattungen zerfallen.

Die Phronimen. Phronima. Latreille.

Zwen fehr kurze aber beutliche Fihlhörner mit brey Gliedern, die Augen ungestielt. Der Ropf dick, die Füße des fünften Paares sind sehr lang, und endigen sich mit einer zwensingerigen Scheere. Bruftstuck mit den Leibestringen von gleicher Größe, der Schwanz viel dunner als das Bruftstuck, besteht aus fünf Gliedern, von denen das letzte. am Ende mehrere stielformige Anhänge hat. Der Körper ist sehr weich.

Die Ginsiedler = Phronime. Phron. sedentaria. Latreil.

Cancer sedentarius. Forsk. Faun. Arabic. Herbst. XXXVI. F. 8.

Perlfarbig, roth gefleckt. Dieses sonderbare Thier lebt in einer gallertartigen Masse, oder einem häutigen, durchsichtigen Gehäuse, von fastörmiger Gestalt, wahr's schillich dem Körper einer Art von Beroc, in welchen das selbe eindringt, und darin sich als Fremder einhauset. Ber

stillem Sommerwetter kommen sie auf die Oberfläche des Meeres, und lassen sich in dieser Art von Schiff herums treiben, wollen sie wieder auf den Grund gehen, so gehen sie ganz in ihre Hutte zurück, wo die Schwere ihres Korpers sie sinkend macht. Sie leben von andern kleinen Sees thierchen, und halten sich in schlammigen Tiesen auf. Ihre Vortpflanzungsart kennen wir nicht. Im Mittelmeer.

Die Schildmache. Phron. custos. Risso.

Risso crustac. pl. II. F. 3.

Der Rorper linienformig, gang weiß. 3m Mittele meer, im Rorper von einigen Medusenarten.

Flohfrebie. Gammarus. Crevettes.

Bier ungleiche Fühlhörner, die obern unbedeutend lans
ger als die untern. Ben einigen bestehen die Fühlhörner
aus 3 Stücken, von denen das letzte gegliedert ist. Leach
macht aus diesen seine Sattungen Leucothoe und Dexamine, die ersten unterscheiden sich von den zwenten
dadurch, daß ihre Vordersüße eine zwensingerige Scheere
haben. Ben andern bestehen die Fühlhörner aus 4 Stüs
cken, von denen das letzte gegliedert ist; die Scheeren des
dwenten Fußpaares sind größer und zusammengedrückt ben
den Männchen, wie ben den Gattungen Melita und
Maera von Leach; ben andern sind die Scheeren an benden
Geschlechtern gleich. Leach nennt blos diejenigen Gammarus, ben welchen die obern Fühlhörner an ihrer Wurzel
noch mit einer Borste versehen sind, dahin gehören

Der Flohfrebe ber Bache. Gammar. pulex.

## De Geer. VII. T. 33. F. 1. 2.

Die vier Borberfuße find kurz, mit beweglichen Klauen an der Borderhaud. Der Leib besteht ans 14 Ringen. Sie leben in juffen Wassern an Pflanzen, fressen Begetas bilien, todte Insekten und Fische, tragen ihre Gier und Juns gen unter dem Schwanz und schwimmen auf der Seite ").

Benn die obern Fuhlhörner gar feine Art von Anhang haben, so nennt sie Leach Pherusa und Amphitoe \*\*).

### Talitren. Talitrus. Latr.

Sie unterscheiden sich wenig von den Flohkrebsen, has ben ebenfalls vier Fühlhörner, aber die untern sind langer als die obern, sie sind aus vielen Gliedern zusammenges seizt. Auch diese Gattung hat Leach in noch mehrere gestheilt. Er nennt Atylus diejenigen, deren Kopf vorn eine Art von Schnabel bildet. Bey Talitrus und Orchestia hat der Kopf keine Borragung, und die obern Fühlhörner sind viel kurzer als die untern, ihre Länge gleicht kaum derjenigen, der zweh ersten Gelenke der letztern. Die Füße gleichen sich bey allen, und alle endigen mit einer einzigen Klaue. Ben den Orchestien haben die Füße des zwehten Paares benm Weibehen eine zwehsinges

<sup>\*)</sup> Gammar. spinosus. (Dexamine spinosa, Leach.) Linn, Transs. XI. T. 2. F. 1. — Gam. articulosus. (Leucothoe articulosa, Leach. ib. — G. palmatus. Melita palmata. Leach. ib. — G. grossimanus. Maera grossimana, Leach. ib.)

<sup>\*\*)</sup> Gammar. rubricatus. Montag. Linn. transs. IX. — Onis' cus cancellus. Pall. Spic. Zool, fascic. IX. 2. III. 18.

rige Scheere; benm Mannchen ift nur ein Finger, aber biefer fehr groß und jusammengebruckt.

Flohfrebsartige Talitre. Tal. Gammarellus. Latr.

Pallas. spic. Zool. fasc. IX. T. 4. F. 8.

ulle Zehen haben nur eine Klaue, die hand am zweneten Fuß ift groß, etwas zusammengebrudte. In europais ichen Deean nabe am Ufer ...).

Corophien. Corophium. Latreill.

Sie gleichen in hinsicht ber Jublhornerstiele und bes Unterschieds ihrer Lange den Talitren, aber die benden untern oder größern bilben eine Art Fuß; sind diet, funfs gliederig, am Ende mit einer Klaue. Im übrigen gleichen sie den Flohfrebsen, von welchen sie sich aber in ihren Sitzten auszeichnen.

Langhörnige Cornphie. Cor. longicorne. Lat.

Cancer grossipes. Linn. Gammarus longicornis. Fabr. Oniscus volutator. Pall. spic. Zool. fasc. IX. T. 4. F. 9.

Der Körper an den Seiten flach; die untern Fuhlhore ner mit 4 Gelenken und langer als der Körper. In den europäischen Meeren D.

<sup>\*)</sup> Gam. carinatus. Fabr. (Atyluscarinatus.) Leach. Zool. misc. T. LXIX. — Gam. ampulla. Fabr. Phipps. it. Bor. tab. XII. F. 3. — Canc. locusta. Linn. — Oniscus locusta Pallas spicil. Zool. fasc. IX. T. IV. F. 7. — G. nugax. Fabr. Phipps. Bor. tab. XII. 2. — Canc. mutilus. Müll. Zool. dan. T. 96. F. 1 - 11.

<sup>\*\*)</sup> Die Gattungen Podocera und Jassa. Leach. gehören

hierher gehört mahrscheinlich die Gattung

Fadenfrebe. Phasmatocarcinus. Tilesii.

Bier gegliederte Fühler, Augen auf keulenförmigen Stielen, Kopf lang und walzig, Brufifick kaum etwas dicker als die walzensormig verlängerten Glieder des Leibes, Küße mit zugespisten Endgliedern ohne Scheeren. Zwen Schwanzplättchen. Tilesius fand davon unter den leuchstenden Meerthieren zwen Arten, welche er Phasmatocarc. discophtalmus und glaucus nennt .).

Bierte Ordnung der krebsartigen Thiere. Isopoda (Oniscides et Asellota. Latreille.) Polygonata. Fabr. Pterygibranchia. Goldfuss.

Sie haben Riefern ohne Freffpitzen; der Mund wird immer zusammengesetzt aus drei Paar Rinnladen, von des nen die beyden untern Paare entweder zwen an ihrer Wurzzel vereinigten Füßen gleichen, oder eine Lippe mit zwen Frefspitzen bilden. Die Kiemen, wo solche bekannt sind,

hieher, die Gublhorner find fast gleich groß, und am zwepten Fugraare find große Scheeren.

<sup>\*)</sup> Wiele microscopische, leuchtende Thierden, welche Tilefind durch die Gattungenamen Amblyrrhynchotus, Erythrocephalus, Prionorhynchotus, Acanthocephalus, Anarthrus anführt, gehören ganz gewiß zu dies ser Abthellung oder zu den Decapoden. S. neue Annalen der Wetterausschen Gesellschaft. I. Pl. 21. A. d. U.

liegen unter bem Unterleib ober vielmehr unter bem Schwanze; alle Fuße find einfach und dienen blos zur Ortobewegung ober zum Faffen.

Der Körper besteht fast ben allen aus einem bestimms ten Kopf, an welchem 4 Füblibener sich besinden, von wels den wenigstens die Seitenfühlhörner borstenförmig sind, und zwen körnigten Augen. Aus dem Rumpf, welcher in sieben Ringe sich theilt, an jedem derselben sieht ein Paar Füße; und aus dem Schwanze, der aus ein bis sieben Ringen besteht, und unten mit Plättchen, welche paarweise siehen, versehen ist, diese tragen oder bedecken die Kiemen, und bienen auch zum Schwimmen.

Die einen leben im Waffer und nahren fich im Allges meinen von thierischen Substanzen; mehrere leben im Meer und hangen fich an die Wallsischarten, oder an verschiedene Fische, von deren Blut sie leben; andere verbergen sich unter den Pflanzen nahe am Ufer.

Die übrigen find Landthiere, und halten fich unter Steinen auf, oder in hohlen Baumen, unter Baumrinden, Mauerspalten, an feuchten und dunklen Orten.

Die mannlichen Geschlechtstheile liegen ben ber kleinen Bahl berjenigen, welche bis jest untersucht worden sind, unter ben ersten Blattern des Schwanzes sind doppelt, und erscheinen als Faden oder Hackben. Die Weibchen tragen ihre Gier unter der Brust, entweder zwischen den Schuppen oder in einem häutigen sackartigen Behälter, welchen sie öffnen konnen, um die Jungen heranszulassen, diese haben schon behm Ausschliesen aus den Siern dieselbe Gestalt und verwandeln sich nicht, legen aber während ihrem Wachsthum mehrere Male die Haut ab.

Diese Ordnung umfaßt die Linneische Gattung Ugel, Oniscus und noch einige Arten, welche er den Krebsen bengesellt.

Man kann fie in drei Abtheilungen nach der Form und Lage ihrer Riemen bringen.

Die erfte Abthellung begreift

Die Blafenfiemen. Cystibranchata.

Die scheinbaren ober wahrscheinlichen Athmungsorgane, bestehen in blasenartigen, sehr weichen Körpern, deren Zahl bald 6 ist, welche auf jeder Seite unter dem zwenten, dritten und vierten Ringe, an der außern Fußwurzel besessigt liegen; bald sind es nur 4; welche an den Füßen, (wahren oder falschen,) des zwenten und dritten Abschnittes, oder am Plaze derselben liegen, wenn diese Abschnitte gar keine Bewegungsorgane besitzen. Die henden vordern Füße sitzen unter dem Kopf, und der erste Abschnitt des Körpers ist ganz mit ihnen vereinigt, sehr kurz, und bildet eine Art von Hals oder eine Berlängerung nach hinten.

Der Körper ist im Allgemeinen liniens oder fadens förmig, und besteht aus dem Kopf, welcher die 4 fadens förmigen Fühlhörner trägt, die obern sind länger als die untern; die Augen sind unbeweglich und gar nicht oder nur wenig vorspringend; der Mund besteht aus einer Lippe, zwey Kinnladen, einer tief ausgeschweisten Junge, zwey Paar Kinnbacken, welche auf derselben Querlinie liegen, zwey an ihrem Grunde vereinigte Kiefernfüßen, welche abers mals eine Urt von Lippe bilden; und dem ersten Paar Küße, welches nahe am Hals liegt. Auf diese Organe folgen sechs Kinge, den mit dem Kopf verbundenen ungerechs

net, unter jedem Ring ein Paar Füße, welche aber gar oft mangeln, oder nur durch Anfange am dritten und zwenten Ringe bezeichnet werden. Der Schwanz ist sehr furz und besteht aus zwen oder dren Ringen, mit einigen kleinen, wenig vorspringenden, höckerförmigen Anhängen am hintern und untern Theil desselben. Die vollkommenen Füße an Zahl 12 bis 14 endigen sich mit einer starken Klaue; biejenigen des zwenten Paares sind größer; das vorletzte Gelenk ift aufgeschwollen, und bildet mit der Endklaue oder dem lehten Gelenk eine Art Scheere.

Die Weibchen tragen ihre Gier unter bem zweyten und britten Korperabichnitt, in einem Sack, ber burch einander fich nahernde Schuppen gebildet wird \*).

Ben den einen find Rorper und Sife verlangert und dinne, oder fabenformig; das dritte oder Enoftud der Obern Sublhorner, wird aus mehrern Gliedern gebildet, die Augen find zusammengefetzt.

Sie leben unter Meergewächsen, und friechen auf diefelbe Art, wie die Spannenraupen, drehen zuwellen mit Schnelligkeit ihren Korper um sich selbst herum, oder geben ruchwarts, indem sie mit Schnelligkeit ihre Fuhlhörner bewegen. Wenn sie schwimmen, so krummen sie den Nintertheil ihres Körpers.

## Leptomern. Leptomera. Lat.

Bier borftige Fuhlhörner; die obern oder hintern find länger, zwen aufsigende Augen, der Körper linienförmig, bas erfte Gelenk verbindet sich mit dem Rops. Der Schwanz

<sup>\*)</sup> Savigny nahert diese Thiere den Potnogonen, und nimmt sie als Uebergange von den Spinnen ju ben Arebsen an.

fehr kurz, 14 Juge, welche nach einander in einer Reibe vom Kopf bis zum Schwanze liegen, und alle mit Rlauen verschen sind. Diese Thiere sind noch wenig bekannt.

Rothe Reptomern. Leptomera rubra. Lam. Squilla ventricosa. Müll. Zoll. dan. T. 56. F. 1-3. Herbst. XXXVI. F. 11.

Mit 14 borftenarrigen Füßen, am zweyten Paar find die Schienen feulenformig. Im Nordmeer zwischen ben Tangarten und Converven.

Die Protons. Proto. Leach.

Mit 10 Fußen, welche in einer Reihe liegen, vom Ropf bis jum vierten Ninge.

Starffüßiger Proton. Proto pedatus. Leach. Gammarus pedatus. Müller, Zool. dan. T. 101. F. 1.2. Leptomera pedata. Lam.

Die erften vier Fuße haben unvollfommene Scheeren, bie übrigen find langer. In der Nordfee \*).

Caprellen. Caprella. Lam. (Chevrolles.)

Sie haben zehen Fuße mit Klauen, aber in unterbros chener Reihenfolge stehend; am zwenten und britten Ringe stehen gar keine, aber Riemenblasen. Dier Fuhlhörner; bie benben obern langer, bas lette Glied derselben besteht aus zahlreichen, kleinen Gliedern. Die Augen ohne Stiele und zusammengesetzt. Der Körper ungleich, der Schwanzssehr fürz. Sie nahern sich in etwas den Flohtrebsen.

<sup>\*)</sup> Lamark vereinigt die Leptomeren mit den Protons und giebt dem Proto pedatus 14 Fuße. A. b. U.

Linienformige Caprelle. Caprella. linearis, Risso.

Caprella scolopendroides. Lam. Gammar. quadrilobatus. Müll. Zool. dan. T. 56. F. 4—6. Oniscus scolopendroides. Pall. Spicil. Zoolog. fasc. IX.

Das erfte Juftpaar ift kurzer, bas zwente langer, mit einer falfchen einfingerigen Scheere. Der Korper linien: formig, besteht ans 6 ungleichen Abschnitten. Im Mittels meer .).

Ben andern ist der Körper eiförmig und besteht auß breiten Querringen; die Füße sind mittelmäßig lang und stark; das vierte und letzte Stuck der obern Fühlhörner ist einfach, ohne Glied, die Augen sind einfach und siehen auf dem Ropf zwischen anderen zusammengesetzen Auger. Sie haben nur zehen vollkommene Füße; der zweyte und dritte Körperring hat keine, und an ihrer Statt sinden sich dunne gegliederte Anhänge, oder falsche Füße, an welchen die blasenartigen Organe sich befinden, welche man für Arhmungsorgane hält. Diese Körper sind länglicht und nicht rund oder eisörmig, wie ben den vorigen Gattungen. Sie leben als Schmarotzerthiere auf Wallen und Fischen. Man kennt nur eine Gattung.

Schmarogeragel. Cyamus. Latr. Oniscus. Linn. Pycnogonum. Fabr. Larunda. Leach.

Bier ungleiche Fuhlhorner; die obern langer, borften. artig, aus vier Gelenken bestehend. Gine ausgeschweifte

<sup>\*)</sup> Caprella punctata. Risso. — Cancer phasma. Mont. Linn. Trans. VII. T. 6. F. 3. — Cancer atomus Linn. — Cancer fitiformis. Linn.

Lefze, zwey am Ende gespaltene Kinnbacken, vier in zwey Querstücke vereinigte Kinnladen. Die untere Lippe wird ans zwey gegliederten, und mit Klauen versehenen Frese spiken gebildet, welche an ihrer Wurzel vereinigt sind. Der Ropf kegelsbrmig, stumpf, klein, vom ersten Ringe und beutlich getrennt. Körper eifdemig, platt, aus 6 Querringen. Um hintern Ende ein Hockerchen, wodurch ein kurzer Schwanz gebildet wird. Die benden ungestielten Augen zusammengeseht am vordern Seiteurande des Ropfs, und auf dem Kopf zwey kleine, glatte Augen.

Schmarogeraßel der Ballfische. Cyam. Ceti. Pycnogonum Ceti. Fabr. Oniscus Ceti. Linn. Auf Ballfichen .).

# Die zwente Familie der Ffopoben.

Matttiemen. Phytibranchiata. Cuv.

Die Kiemen stehen unter dem Schwanze, sind immer nackt, stielformig, mehr oder weniger getheilt. Die einen haben zehen Füße mit 'Nägeln, die andern vierzehn, aber von diesen haben wenigstens die vier letten keine Klauen am Ende, und dienen blos zum Schwimmen. Diese Abstheilung enthält mehrere kleine Krustenthiere, welche soll gende Gattungen bilden.

Die Typhis. Typhis. Risso.

Sie haben zehen Sufe, welche Paarweise auf eben fo viel Abschnitten freben, vier davon endigen mit einer zwen,

<sup>\*)</sup> Latreille entdockte noch eine andere fleine, unbeschriebene Urt.

fingerigen Scheere. Sie haben nur zwen kurze Fühlhörner, zwen kleine ungestielte Augen; und an jeder Seite des Korpers zwen der Länge nach mit einander verbundene Plattschen, welche sich öffnen und schließen konnen, wie die Flüs Bel an einer Thure. Das Thier kann sich zusammenziehen, und nimmt dann eine eisbrmige Gestalt an, so daß es den Banzen Unterkörper verbirgt, indem es sich zusammenrout, und zugleich die beweglichen Plättchen an die Brust ans dieht.

Eifbrmige Typhis. Typh. ovoides. Risso.

Risso crustacées de Nice. T. II. F. 9.

Schon hellgelbglanzend, mit kleinen, rothen Fleckchen; ber Kopf ablang, fehr breit, vorn abgestutzt; am Munde stehen borstenartige Fresspitzdn. Man findet dieses sonders bare Thier auf sandigem Meerboden,- im Mittelmeer. Die Schwanzschuppen sind abgerundet und gefranzt, das Mittelstück ist kegelformig zugespitzt.

#### Die Anceen. Anceus. Risso.

Sie haben ebenfalls nur zehen Füße, welche paars weise auf eben so viel Abschnitten steben; aber keiner dieser kuße endigt mit einer Scheere, und ihre vier Fühlhörner lind sehr beutlich. Das Ende des Schwanzes bat Blätter-andänge; sie können sich nicht in Rugelform zusammens diehen wie die vorigen. Die Männchen haben vor dem Kopf zwey starke Borsprünge als vorstehende, starke Kinnsbacken.

Ohrwurmartiger Ancee. Anceus forficularis. Risso.

Risso crustac. de Nice. Pl. 11. F. 10. Cancer maxillaris, Montagu. Linn. trans. VII. T. VI. F. 2.

Der Körper verlängert, platt, weißlich; die Augen fast ohne Stiele; die äußern Juhlhörner lang, und am Ende borstenförmig; die innern dick, die Fresspitzen fast löffels förmig. Die dren ersten Juspaare sind kurz, nach vorn stehend, die benden letzten länger, und stehen nach hinten. Die Lebensart ist unbekannt. Er findet sich in der Tiese des Mittelmeeres .).

Die Pranigen. Praniza. Leach.

Zehen Füße ohne Scheeren, vier Fühlhörner, und am Schwanzende Blättchen, wie die Unceen. Der Rumpf bestieht aus dren Ringen, von denen der letzte sehr groß ist, und zum Ansatz der drey letzten Fußpaare dient, die bens den andern Paare sind an den beyden vordern Ringen bestestigt ...).

Die Eupheen. Eupheus. Riss. Apseudes. Leach.

Sie haben 14 Sufe, von deuen die vier letten nut jum Schwimmen bienen, die beyben erften haben bagegen

<sup>\*)</sup> Miffo, welcher diefes Thier zuerft entdedte, gahit es ben Weichschwanzfrebsen ben, wohin es doch nicht wohl gehören kann. 21. d. U.

<sup>\*\*)</sup> Pran. Caerulata. Oniscus caerulatus. Moniag. Linn, trans-XI, T. 4. F. 2. Jin curopăischen Ocean. — Onisc. marinus. Encycl. crust. T. 29. F. 25.

Scheeren, und die benden folgenden find breiter, gusammen: gedruckt und am Ende gezühnt. Sie haben vier Fublibors ner. Der Körper ist verlängert, und am Schwanze stehen dwo Borften.

Ligienartige Euphee. Euph. ligioides. Riss. Risso crustac, de Nice. Pl. III. F. 7. Encycl. meth.

crustac. pl. 336.

Der Körper ist verlängert, walzig, oben fast platt, unten ausgehöhlt, gelb, weiß und grunlich. Der Kopf vorn abgesintzt, die Augen klein, die außern Fühlhörner sind lang, die innern viel kurzer. Die Füße sind haarig, die vorbern dick. Das Thier lebt unter Meerpflanzen im Mittelmeer .

# Die Jonen. Jone. Latreill.

Sie haben ebenfalls 14 Füße, aber alle ohne Rlauen, das letzte Gelent bildet ein abgerunderes Plattchen, diese Füße dienen daher blos zum Schwimmen. Ihre Kiemen find fehr ästig. Der Schwanz endigt sich mit zwey langen Anhängen, welche fast Füßen gleichen. Die Fühlhörner sind kurz; der Körper eiförmig, vorn breiter, und besteht fast ganz aus dem Bruststuck.

Starfbruftige Jone. Jone thoracica. Leach.
Oniscus thoracicus. Montagu. Linn. trans. IX. T. 3.
F. 3. Encycl. method. crustac. pl. 336. F. 46.

Im europäischen Dcean \*\*).

<sup>\*)</sup> Apseudes talpa. Cancer gammarus talpa. Montag. Linn. trans. IX. T. 4. F. 6.

<sup>\*\*)</sup> Oniscus arenarius. Encycl. crust. pl. 330. F. 3. Mochte au diefer Gattung gehoren.

Die britte Abtheilung der Jjopoden begreift

Aßeln. Pterygibrauchiata. Asellota. Latr.

Die Riemen find unter dem Schwanze, sie sind ente weder frey und bilden eine Urt von Schuppe oder Flügel, an welchen die Gefäße sich ausbreiten, oder hautige Sacke, welche bald nacht, bald mit Plattchen bedeckt, oder von Schuppen eingeschlossen sind.

Die einen haben vier fehr deutliche Sublborner.

Ihre Riemen find frey, und bilben gefäßreiche Schups pen ober hautige Sacke. Diese find Wafferthiere, und die meisten leben im Meer.

Ben noch andern zeigt der Hintertheil des Korpers, auf jeder Seite eine Floße aus zwen Blattern bestehend, und von einer gemeinschaftlichen Stutze getragen, die Schuppen liegen am Schwanze und bedecken sich.

## Masserafeln. Cymothoa. Fab.

Der Körper ist aus funf Ringen zusammengesetht; die Füße stehen am Seiteurande bes Körpers und endigen sich mit einer starten Klaue. Mehrere Körperringe haben an jeder Seite einen Einschnitt, in Form eines Gelenkes. Die vier Fühlhörner sind borstenartig, vielgliederig, etwas kurz, die außern länger. Die Augen aussigend. Der Körper eifbrmig, ablang, etwas conver. Vierzehn Füße.

Man fann mit dieser Gattung die Gattungen Limnoria, Eurydice und Aega des Herrn Leach vereinigen.

Sie leben als Schmarogerthiere auf Fischen, an welchen sie hernmeriechen, und von ihrem Blute leben, auch findet man sie an andern Wasserthieren. Sie heißen daher auch Meerlause und Fischbremsen.

Die rauberische Wasseraßel. Cymot. asylus. Fabr.

Oniscus asilus. Pall. spicil. Zool. fasc. IX. T. IV. F. 12. Encyclop.methodique. Crustacees. pl. 328. F. 23-27.

Der Rorper theilt fich hinten in 3 Lappen, die hintern Ringe, mit Ausnahme des letzten, find ruckwarts gebogen, der letzte Abschnitt halb elliptisch. Im europäischen Decan \*).

Rugelaßeln. Sphaeroma. Latr.

Sie haben zwen oder drei Ringe am Schwanze, von benen der letzte sehr gewolbt ift. Bald ift dieses Schwanzende mit floßenartigen, gestielten Schuppen versehen, balb aber stehen am untern Theil besselben zwen große Schupe pen, welche ganz oder fast ganz die übrigen bedecken. Bier Külhbörner von ungleicher Länge, die benden äußern etwas länger. Zwen aufsitzende Augen. Der Körper ablang, tonber, zieht sich kugelsormig zusammen. Wierzehn Füße.

Graue Augelaßel. Sphaetoma cinetea. Lam. Oniscus globator. Pall. spicill. Zool. fasc. IX. T. IV. F. 18. Encyclop. method. crustac. pl. 529. F. 12. 13. Glatt, der legte Abschnitt abgerundet, die Schwanze

<sup>\*)</sup> Cym. Oestrum. Oniscus oestrum. Linn. Pall. spicill. Zool. fasc. IX. T. 4. F. 13. Encyclop. method. crustac. pl. 328. F. 28. — Paradoxa. Fabr. — Falcata. Fabr. — Imbricata. Fabr. — Idotea psora. Fabr. — Physodes. Fabr. — Cym. Guadelupensis. — Americana. — Mediterranea. Roux. — Rosacea. Riss. crust. de Nic. Pl. 3. F. 9. — Nigropunctata. Risso. — Brogniartii. Risso. — Navicularia. Riss. — Ricinoides Lam. — Bivittata. Riss. — Gibbosa. Riss.

anhange mit zugespitzten, gefranzten Blattchen \*). In Den europaischen Mceren.

Langageln, Idotea. Idotea. Fabr.

Sie haben keine Art von Anhang am Schwanze; bie benden, die andern bedeckenden Schuppen sind schmal, vers langert, liegen parallel an der außern Seite befestigt, und offnen sich wie zwen Thurflugel. Bier ungleiche Fuhlhors ner, die benden außern größer, vielgliederig.

Die Augen aufsigend. Der Korper ablang verlans gert, der Kopf deutlich abgesondert; der Schwanz besteht aus drei Ringen. Bierzehn Fuße.

Die Arten mit linienförmigem Körper, deren Fuhlborner so lange sind als der Körper, bilden ben Leach die Gattung Stenosoma.

Insettenartige Idotee. Idotea entomon.
Oniscus entomon. Linn. Pall. spicill. Zool. fasc. IX.
T. 5. Cymothoa entomon. Fabr.

Långlich oval, Schmang fegelformig verlangert : ).

<sup>\*)</sup> Sph. spinosa. Riss. erust. pl. 3. F. 14. — Trigona. Riss. — Lesveuri. R. — Euvier rechnet auch die Gattungen Campecopea, Naesa, Cymodoce und Dynamene von Leach ju biefer Gattung.

<sup>\*\*)</sup> Id. tridentata. Latr. — Marina, Fabr. Onisc. balthicus. Patl. Spic. Zool. fasc. IX. T. IV. F. 6. — Hectica, ib. F. 10. — Ungulata. ib. F. 11. — Linearis. ib. F. 17. — Albicornis. Fabr. — Scopulorum. Fabr. — Emarginata. Fabr. — Viridissima. Riss. crust Pl. III. F. 8.? — Lanciformis. Riss. ib. F. 11. — Penicillata. Risso. ib. F. 10. — Litturata. Roux. Neu Im Mittelmeer.

#### Brunnenaßeln. Asellus.

Bier ungleiche, borstenartige, gegliederte Fühlhörner; die obern kurzer, viergliederig, die untern viel langer, fünstliederig. Mehrere Kinnladenpaare. Zwey einfache aufplichende Augen. Der Körper ablang zusammengedrückt, der Schwanz besteht aus einem King, und endigt mit zwey gablichten Spisen in Gestalt von Höckern. Die beyden außern Schuppen, welche die Kiemen bedecken sind abgerundet und nur an der Wurzel der Kiemen befestigt. Biers dehn Füße. Man kann mit dieser Gattung die Gattungen Janira und Jaera Leach verbinden.

Die meisten leben im sugen Baffer, in Quellen und Brunnen, oder an feuchten Orten unter Steinen, im Moos, andere finden sich unter ben Tange und Ulvenarten.

Das Bafferefeichen. Asellus vulgaris.

Oniscus aquaticus. Linn. Idotea aquatica. Fabr.

Braun, grau und gelb geffectt, ber Korper besteht aus acht Ringen, welche an ihren Ranbern abgestutzt find, über ben Rucken läuft eine bunklere Linie. In Quellen, Brunnen, Bachen.

Die übrigen Afeln haben nur zwen fichtbare Fuhlhors her, ba die mittlern fehr furz und verborgen find, oder ganz fehlen. Der Schwanz besteht immer aus 6 bis 7 Ringen. Die meisten leben auf dem Lande.

## Die Ligien. Ligia. Fabr.

Die Seitenfühlhörner oder die einzig fichtbaren endigen fich durch ein Stud, welches aus einer großen Menge fleiner Glieder befleht; am hintern Theil des Korpers find amen gablichte Spigen. Biele von ihnen leben an den Ufern bes Meeres.

Stalienische Ligie. Ligia italica. Fabr.

Die Fühlhörner fast so lang als der Rorper, der Schwanz verlängert- zwentheilig, mit dunnen, verlängerten Borsten. Sie sind sehr gemein an den Kuften des Mittels meeres; laufen mit erstannender Geschwindigkeit über Felssen, und springen mit Leichtigkeit, wenn man sie fangen will. Das Weibchen gebirt jedesmal 30 bis 40 Junge \*).

Die Philoscien. Philoscia. Latr.

Sie haben acht Glieder an den Fuhlhornern, welche nacht an ihrer Wurzel sind. Der Korper eiformig, und endigt sich hinten durch vier kegelfdruige Anhänge, welche porspringen und fast gleich lang sind.

Mood . Philoscie. Phyl. muscorum.

Oniscus sylvestris. Fabr. Cuv. Journ. d'hist. natur. XXVI. F. 6. 8. Coqueb. illust. incon. insect. dec. I. VI. F. 12.

Der Rorper befteht ans fieben, febr ftarten Mingen, bie funf andern folgenden find kleiner. Die Farbe graurothlich. Die Fuße find wie mit Dornen besetht; die mitt.

<sup>\*)</sup> Oniscus oceanicus. Linn. Bast. subst. II. XIII. 4. Encycl. method. crustac. pl. 329. F. 22. — Oniscus assimilis. Linn. ib. 3. scheint vom vortgen nicht verschieden. — Oniscus agilis. Panz. faun. insect. Germ. IX. 24. — Oniscus hypnorum. Cuv. Journ. d'hist. nat. XXVI. 3. 4. 5. Ligiz oniscidis. Encyclop. method. crustacees. pl. 329. F. 17-19. — Oniscus viridis.

lern Schwanzspitzen find immer furger ale die außern. In Frankreich unter abgefallenen Baumblattern.

Rellerafeln. Oniscus. Latr. (Cloportes.)

Die Seitenfühlhörner haben ebenfalls acht Giieber, aber die Murzel ift durch die Seitenrander bes Kopfs bes becht, und die Anhänge an den Seiten des Schwanzes find von ungleicher Länge, die außern viel länger.

Die Maueraßel. On. murarius. Fabr. Cuv. journ. d'hist. naturelle. XXVI. F. 11-13.

Dben dunkelgrau, rauh, mit gelblichten, in Reihen flebenden Fleckchen. In Europa unter Steinen, oder an faulem Holze, Mauern u. f. w.

Porcellione. Porcellio.

Sie gleichen den vorigen, aber die Fuhlhorner haben nur 7 Glieder.

Der Rellerefel. Porcell. Asellus.

Oniscus asellus. Panz. faux. IX. 21.

Gang grau, ber Rorper voll forniger Rauhigkeiten. In gang Guropa an Mauern und in feuchten Orten \*).

Gurtelageln. Armadillo. Latr.

Sie gleichen den vorigen, aber die Schwanzanhange bilben keine Borsprunge, die Seitenanhange endigen durch ein breites Gelenk, und der Korper kann sich kugelicht zus

<sup>&</sup>quot;) Oniscus laevis. Latreill. Die Gattnugen Philoscia, Oniscus, Porcellio und felbst Armadillo, sind einander so nahe verwandt, daß man sie gar wohl unter eine Gattung Oniscus bringen kann. A. d. u.

sammenrollen. Die obern Riemenschuppen unter bem Schwanze haben eine Reihe kleiner Locher, durch welche die Luft eindringt.

Die graue Gürtelafiel. Armad. vulgaris. Lat. Oniscus armadillo. Linn. Cuv. jour. d'hist. natur. XXVI. F. 14. 15.

Dunkel bleigrau glangend; alle Abschnittringe weiß gefaumt. In Mauerspalten .

## Die Boppren. Bopyrus. Latr.

Sie entfernen fich von allen Gattungen diefer Ordnung durch den Mangel der Fühlhorner, der Augen und der Kinnladen; der Mund ist wie zwenlappig, und liegt unter dem Rande des vordern Ringabschnittes, zwischen ihnen glaubt man einen Saugruffel zu sehen.

Der Körper ift eifermig kurz, endigt sich hinten mit einer Spike, ift sehr platt, fast hautig, der Rand schlägt sich nach unten über und trägt die Füße, unter diesen finden sich häutige Plättchen, von denen die benden letzten ver' längert sind. Die Füße sind sehr klein und verdreht. Unter dem Schwanze sind zwen Reihen kleiner, gefranzter Blatter. Kein Anhang am Schwanze.

Die Boppren haben einige Aehnlichkeit mit ben Baf' ferafieln, und leben unter dem Schalenschild der Sage' frebse, wo sie als Soder erscheinen. Die Fischer im Ranal

<sup>\*)</sup> Oniscus cinereus. Panzer. faun. LXII, tab. XXII. — Onpulchellus. ib. 21. — Pustulatus. ibid. — Zonatus. ib. « Variegatus. Lat. — Maculatus. Lat. Bielleicht find einist bloße Varietaten.

balten dieses Thier seiner Form wegen, fürseinen ganz juns gen Flunder. Der untere Saum dient zum Halten ber dahlreichen Gier, welche am Leibe hängen. Oft findet man an diesem Theile einen andern kleinen Bopprus, den man für das Mannchen halt.

Der Boppre bes Gagefrebses. Bop. pale-' monis. Riss.

Gelbgrunlich, geflect, mit abgerundetem Schwange. Im Mittelmeer am Bruftschild der Sagefrebse \*).

Die Ergynen. Ergyne. Risso.

Der Rorper platt, eifbrmig, die Fuhlborner lang, aftig und gefiedert & ...

hirschhörnige Ergyne. Ergyn. cervicornis. Risso.

Risso crust. de Nic. Pl. III. F. 12.

Glatt, schon roth, weiß gefaumt; ber Korper besteht aus funf Ringen. Um Ropse stehen aftige und gefiederte Subliborner, die benden mittlern find fast so lang als der Korper. Die Angen kanm sichtbar; die Fuße, deren 12 sind, bestehen aus kurzen Gliedern, und endigen alle mit

Bop, squillarum, Latr. Monoculus crangorum, Fabr. Diese Gattung scheint hier gar nicht an ihrem Orte angebracht, es ift aber schwer denselben einzureihen, sie hat einige Aehnlich; teit mit den Schilblausen, und felbst der unvollommene Saus ger nahert sie benfelben.

<sup>\*\*)</sup> Diese Gattung hat weit mehr die Charafteristif der Rlasse als die Boppren, Cuvier hat sie übersehen, ich glaubte, sie beyfügen zu muffen.

fehr gebogenen Klauen. Die Eigenschaften dieses Thiers bringt sie den Boppren nahe, sie leben aber nur an Krabsben, besonders an der Rondeletischen Schwimmkrabbe. Der Leib des Weibchens ist mit Schilden bedeckt, durch deren Zwischenraum die 20 bis 30 lebenden Inngen geborren werden. Das Männchen ist sehr klein, und lebt immer unter dem Schwanze des Weibchens.

Fünfte Ordnung ber krebsartigen Thiere.
Riemenfüße, Branchipoda, Entomostraca.
Müller, Monoculus, Linn.

Diese Ordnung nahert sich der vorhergehenden darin, daß die Kinnladen, wenn solche da sind und man sie unterscheiden kann, keine Fresspitzen haben, alleln sie entfernt sich von ihr theils durch die Bildung des Mundes, welcher bald eine Urt von Schnabel bildet, bald ans Kinnbacken und zwen Paaren Kinnladen, welche aus ungegliederten Blättern zusammengesetzt sind, besteht; theils aber durch die Fuse, welche Riemenanhänge oder kleine zum Schwing men bienende Blättchen an den Enden haben.

Der Rorper ber meisten ift mit einem hornartigen Schild bedeckt, der aber auch oft nur hantig ift. Auf die sem stehen die Augen, oft gang nahe an einander, sie find unbeweglich und stehen in dem Schilde. Der Ropf ist nur ben wenigen nom Rumpf zu unterscheiden.

Diese Thiere leben im Wasser und schwimmen fehr gut-Die mannlichen Geschlechtstheile. find doppelt, und liegen bald am hintern Ende der Brust oder am Anfange des Schwanzes, bald nahe an ben Suhlbornern. Die weibli chen liegen bagegen immer am Anfange des Schwanzes, und die Eier, deren Klumpen eine Art von Trauben bilsben, liegen unter einer gemeinsammen Hulle, die Jungen kommen hier aus und durchbrechen die Hulle. Mehrere ihrer Organe erscheinen erst nach mehrern Hautungen, so, daß also diese Krustenthiere eine Berwandlung bestehen, doch weniger vollkommen als ben den Insekten. Erst nach der fünsten oder sechsten Hautung werden sie vollkommen, und sind im Stande, sich fortzupflanzen. Ihr Leben ist im Allgemeinen von kurzer Dauer. Ihre Eier scheinen die merkwürdige Eigenschaft zu haben, eine Zeit lang trocken bleiben zu können, ohne zu verderben. Mehrere von dies sen Thieren sind wahre Sauger, und nähern sich einigers maßen den Spinnen.

Diese Ordnung hat Fabricius mit der vorigen, unter dem Namen Polygonata zusammen genommen, sie bildet ben Linneus die einzige Gattung Monoculus.

Man kann sie in drey Abtheilungen bringen, wenn man die Organe der Bewegung, die allgemeine Form und die Lebenbart zum Grunde legt. Zuerst kommen diesenigen Riemensüße, welche eine höhere Organisation darin zu haben scheinen, daß sie zugleich lausen und schwimmen konsnen. Die Schale bildet meist eine Art von Schild: Die Büße sind zahlreich, und die Riemen liegen meist am hinstern Theil des Körpers. Diese Thiere genießen vorzüglich thierische Nahrung und haben Saugorgane.

Die erste Abtheilung der Riemenfüße begreift Die Poecilopen. Poecilopes. Aspidiota. Dumeril.

Born fiehen einige Sufpaare oder Rinnladenfuge,

welche sich mit einer einsachen ober doppelten Rlaue endisgen, und sowohl zum Laufen als zum Ergreifen dienen, nach hinten siehen Floßenfuße, welche aus Plättechen zussammengeseigt, oder doch mit solchen versehen sind, oder endlich diese Anhänge sind häutig, und die Füße haben Finger.

Der Ropf ift nicht vom Rumpfe gesondert, die Schale oder die vordere, falfartige Korperbededung bildet einen Schild.

Die Fühlhörner find immer kurz und einfach, die Ausgen find ben den mehrsten dentlich. Diese Thiere konnen fertig laufen und schwimmen, und find zum Theil Schmasrotzer.

Die einen haben weber Schnabel noch Saugrußel. Sie machen burch ihre Große einen sonderbaren Gegensatz zu den übrigen Thieren bieser Ordnung.

# Stielschwäuze, Limulus, Fabr. Polyphemus, Lam.

Die Schale besteht aus zwen Stüden und endet mit einem höckerigen und spitzigen Stiel. Das vordere Stüd ist halbmondförmig, oben stark gewölbt, und trägt zwen zusammengesetzte, von einander entfernte Augen, und drei kleine, glatte, nahe an einander stehende. Keine Fühlhörener, oder man wollte dann als solche zwen Theile anschen, welche man eher Freßspitzen oder Kinnladen nennen kann, auf einer obern kleinen Lippe sitzen und sich in Scheeren endigen. Auf diese folgen 5 Paar Kinnladensüße, welche sich alle mit Scheeren endigen, deren Schenkel mit Starcheln besetzt sind, und da sie den Mund umgeben, zu einer

Art von Kauen dienen. Die Scheere des ersten Paares ist ben den Mannchen aufgeblasen und hat bewegliche Finger, am letzten Paare stehen ben benden Geschlechtern, an der Wurzel der Scheere, vier hörnerne Plattchen. hinter dies sen finden sich zwen kleine Schenkel ohne Füße; dann folgt ein breites Querblatt, an dessen hintern Wurzel die Gesschlechtsorgane befestigt sind. Am zwenten, kleinern Ringe des Körpers ist der Rand mit beweglichen Stacheln besseht, und unten stehen noch vler schiefe Blättchen oder Schwimmssüße, welche an ihrer Burzel vereinigt sind, und an ihrer hintern Selte eine Reihe zahlreicher und dunner Blätter tragen, welches die Kiemen sind. Der After ist an der Wurzel des Stieles, welcher den Körper endigt.

Das Berg wird, wie ben ben Stomapoden, burch ein bickes Gefäß gebildet, in beffen Sohle fleischige Dande find, es lauft über ben gangen Rucken, und giebt Mefte auf bende Seiten ab. Gin faltiger Schlund, der fich nach born durudichlagt, führt in einen fehr fleischigen Bormagen, und ift inwendig mit einer etwas fnorpeligen Sammethaut bes fleibet, welche voller Sockerchen ift, auf diesen Magen folgt ein breiter, gerader Darmkanal. Die Galle ergieft fich in biefen Darmkanal, burch zwen Ranale auf jeder Geite. Ein großer Theil der Schale wird im Weibchen durch den Cierftock, im Mannchen durch die hoden angefüllt. Diefes Thier erreicht zuweilen eine Lange von zwen Suf; fie bewohnen die Meere der heißen Zonen. Ginige Bolfer benugen ihren Schwanzstachel zur Bewaffnung ihrer Pfeile. In China werden ihre Gier gegeffen. Wenn fie friechen, to fieht man ihre Sufe nicht; werden fie bennruhigt, fo beben sie den Stachel in die Sobe. Bufallige Bermundun. gen bamit tonnen gefährlich werden. Man findet auch fofile Urten im Kalkftein mittlerer Formation.

Der große Stielschwang. Limulus. Polyphemus.

Limulus Cyclops. Fabr. Monocul. polyphemus. Linn.

Mue Füße find zweyfingerig; der Stachel am Schwanze dreieckig, mit einzeln Zähnchen; am mittlern Kiel des Borderschildes ist ein Stachel. Er lebt an den Rusten von Carolina, Florida und im Golf von Meriko.

Moludischer Stielschwanz. Lim. moluccanus. Latr.

Rumpf. Mus. XII. Bontius hist, nat. Indiae. lib. V. Cap. XXXI.

Er hat keine Stachel auf der Mittelgrathe, der Staschel ift ftark gezähnt; die Farbe ift branner als am vorisgen, auch wird er größer. In den indischen Meeren.

Einfingeriger Stielschwanz. Lim. heterodactylus. Latr.

Die vier erften Rinnlabenfuße einfingerig am Manns chen. In den chinesischen Meeren.

Grunlicher Stielschwang. Lim. virescens.

Nur bas erfte Paar ift einfingerig. Er lebt im indiichen Meere.

Die andern Poecilopen haben einen Schnabel ober eis nen Sangruffel, welcher sich durch Bereinigung bender Lips pen und der sehr kleinen Kinnbacken bildet.

Diese Thiere find Schmaroger und leben auf Ballfifchen, Tischen, Froschlarven u. f. m., von beren Blut fie

sich nahren. Sie halten sich an biesen Thieren durch ihre Füße fest, welche mit Klauen versehen sind, oft haben sie auch tleine Scheeren an den vordern Füßen. In hinsicht ihrer Lebensart haben sie etwas mit den Lerneen gemein, und Linnens hat wirklich einige Arten mit dieser Gattung vereinigt. Aber sie haben wahre Füße, und Jürine der Sohn, hat die Circulation an dem Argulus foliaceus, welcher den Fischläusen und andern Kiemenfüßen nahe verswandt ift, gesehen.

Bald find der Borbertheil des Körpers und die vors dern Bewegungsorgane durch eine Art von Schild bedeckt. Der Körper ift etwas platt, hinten schmaler, also eifbrmig, und geht in einen Schwanz über.

# Kifchläuse. Caligus. Müller.

Imen sehr kleine, borstenartige Fühlhörner. Zwen ause einanderstehende Augen am vordern Schildrande. Der Mund wird durch einen schnabelsormigen Saugrüßel ges bildet, der mit der Spike nach unten gerichtet ist, und fast an der Brust sigt. Der Körper verlängert, platt, wie in dwen Theile getheilt; der vordere Theil mit einem Schild bedeckt, der aus einem Stuck besteht; der hintere Theil eis sornig und ablang, endigt sich mit zwen gegliederten Fäsden, welche zuweilen an ihrem Ende blätterige Anhänge haben, vielleicht Gierstücke, und 10 bis 14 Jüße, sowohl mit Mägeln versehene als Schwimmfüße, letztere sind hinten, getheilt, und tragen die Kiemen.

Die gemeine Fischlans. Calig. curtus. Müll. Monoculus siscinus. Linn. Müll. Entom. XXII. F. 1. 2. Bier bis fünf Linien lang, mit eifbrmigem Schild, fur-

gem Korper, 6 Paar Fugen, von denen die dren ersten am Ende Nagel haben, die andern aber Flogenkiemen tragen. Der Korper endigt hinten mit einem schmalen Stuck, von fast viereckiger Form, mit zwen langen. rohrigen Borsten am Ende, und zwischen diesem ein ausgeschweifter, blatterichter Anhang. Lebt an Fischen im Ocean.

Anch die Gattungen Pandarus und Anthosoma, Leach, beren Schwang mit ziegelformig liegenden Schuppen bes bedt ift, gehoren bieber #).

# Die Argulen. Argulus. Müll. Binoculus. Geoff.

Sie haben am hintern Ende des Schwanzes zweh Schwimmblatter; drei Arten Fuße; die ersten Paare roherenartig, gebogen, und dazu dienend, sich an andere Körper anzuhalten; das folgende zum Fassen eingerichtet mit doppelten Klauen, und die andern 4 Paare endigen mit einet doppelten Floßenplatte.

Der Schild ist eisormig und trägt zwen Augen und 4 sehr kleine Sublhorner, welche ob den Augen stehen, die benden mittlern stehen auf einer Art von Horn oder gestähntem Stachel. Der Schnabel ist nach vorn gerichtet. Die Bordersuße scheinen an ihren Enden eine Art von Saus

<sup>\*)</sup> Calig. productus. Mûll. Ent. T. 21. F. 3. 4. Monocul. salmoneus. Fabr. — Calig. bicolor. Pandar. bicolor. Leach. — Cal. Smithii. Anthosoma. Smithii. Leoch. Crust. angulosa. T. 20. — Cal. imbricatus. Risso. Auf Hajan. Rissorust. pl. 3. F. 13. — Oniscus lutosus. Slabber. Encycl. method. crustac. pl. 33. F. 7. 8. Renn nicht zu Caligus gehörig, doch nahe verwandt.

genäpschen zu haben, oder einen Saugstachel zu bilden. Die Enden des folgenden Paares sind stachelicht. Die benden letzten entspringen am Ursprung des Schwanzes, und an ihrer Wurzel siehen ben den Mäunchen die Gesschlechtstheile. Die weiblichen Geschlechtstheile sind mit dem After vereinigt. Die Eier werden an Steine oder and dere seste Körper befestigt, und bilden zwen Schnüre. Ihre Zahl ist verschieden von 100 bis 400. Die Jungen wecht leln ben jeder Häutung ihre Gestalt merklich.

Blatterige Argule. Argul. foliaceus. Jur.

Monoculus foliaceus. Linn. Pou de tetard. Cuv. Azole du Gasteroste et binocle de gasteroste. Latr. Annal. d. Mus. VII. Encycl. meth. crust. pl. 334. F. I.

Alles oben angeführte über die Gattung, wurde von Jurine an diesem beobachtet. Das Thier lebt an Stichs lingen und an Froschlarven in den Bachen in der Gegend bon Paris .).

Die Cecropen. Cecrops. Leach.

Der Körper hat hinten feine Unhänge, ist eiförmig, und ist am hintern Rande mit vier ungleichen Schuppen bedeckt, die nach hinten ausgeschweift sind, die zwente Schuppe ist kleiner. Sie haben zwen sehr kleine Fühlhör, ner, dren Paare Kinuladenfüße, diejenigen, des ersten und des dritten Paares haben Rlauen, die hintern Fußpaare haben Floßen; die benden hindersten Paare sind sehr dreit, bautig, und bedecken benm Weibchen die Gier.

Dinoculus plumosus. Binocle à queue en plumet. Geoffr. macht wahrscheinlich eine eigene Gattung aus.

Latreillischer Cecrops. Cecrops Latreillif. Leach.

Leach. crust. Angul. pl. 20. F. T.

Lebt auf den Riemen der Thunfische.

Ben andern ift gar kein Schild ober Schale borhanden, aber der vordere Körperabschnitt ift febr groß, und an der Stirne stehen zwen vorragende Scheeren.

Die Dicheleftien. Dichelestium. Herm.

Der Korper fast walzenformig, hinten nur unmerklich dunne und schmaler, besteht aus sieben Ringen oder Absschnitten, der vordere weit der Größte, trägt zwen borstens förmige Fühlhörner, an der Stirne zwen Fresspissen oder mit Scheeren versehene Arme; am Rüßel eine Art von Fresspissen; vier mit Nägeln versehene und gezähnelte Küße. Am folgenden Abschnitt finden sich vier andere Füße mit gezähneltem Ende. Der dritte Ring trägt auf jeder Seite einen einfachen Gierstock. Man bemerkt zwen kleine Anhänge in Form von Hügelchen am Ende des hintern Ringes, an welchem lange, gegliederte Fäden sigen.

Stor Dichelestie. Dichel. Sturionis. Herm. Herm. apterologie. pl. 5. F. 7. 8. Eucycl. method. crust. pl. 333. F. 1.

Muf den'Riemen der Store.

Die zweyte Abtheilung der Riemenfuße bilben

Die Blatterfüße. Phyllopoda.

Alle Fuße find Schwinunfuße, nur an den benden et' ften, welche ruderformig find, ist das Ende zuweilen eine gegliederte Borfte, wie ein Fühlhorn.

Sie haben jum wenigsten 11 Paar Fuße, und alle bienen blos jum Schwimmen. Sie bewohnen sillstehende Baffer oft in großer Menge.

Borftenschwänze. Apus. Scop. Cuv. Limulus. Lam. et Müller.

Muller hat fie mit ben Stielschwänzen vereinigt; ber Rorper ift weich; die Schale oder ber Schild befteht aus einem Stud, ift febr bunne, eifbrmig, ausgeschweift, ftebt hinten frey, und trägt oben gegen bem vordern Rande, drep einfache Augen, die benden erften find groffer, fteben, nabe an einander und find halbmondformig, und das dritte bintere ift febr flein, eiformig. Die beyden Guhlhorner find febr furg, bestehen aus zwey fast gleichen Gelenken, und lenken nabe an den Kinnbacken ein. Diefe find horne artig, frart und gegabnt. Die Bunge ift tief gespalten, und ein hagriger Ranal führt von ihr aus gerade nach dent Schlunde. Die obern benden Rinnladen gleichen frachelich. ten Blattern und find an ihrem Ende gefrangt; Die untern lind nur fammetartig, und an ihnen hangt ein hautiges Ctuck in Form eines falichen Juges. Die Suge, beren etwa 60 Paare find, werden nach und nach fleiner, und find an ihrer Burgel gefrangt, und an einer ihrer Seiten ift ein großes Riemenblatt, unten mit einem blafigen Gierfoct; an ben beyden erften Fußen finden fich 4 gegliederte baben, die obern find langer und icheinen die Stelle ber Guhlborner einzunehmen; bev andern ftehn an berjenigen Seite, welche bem Riemenblattchen entgegengeseit ift, vier fleine, drejedige und behaarte Blatter, und endigen fich mit åhnlich geformten Anhangen, welche mit zusammengedruck.

ten Fingern zu vergleichen find. Die Faben bes erften Paares scheinen diese Blattchen zu vertreten.

An jedem Fuß des eilften Paares findet sich eine zweys Nappige Blase, in welcher die Sier ausbewahrt werden, welche eine schine rothe Farbe haben. Der Schwanz ist walzensormig, und besteht aus einer großen Zahl kleiner Ringe, von denen der letzte der größte ist, und sich mit zwey langen, gegliederten Borsten endigt.

Diese Thiere leben in Graben, Sumpfen, ftehenden Maffern, meift in großen Gesellschaften. Sie schwimmen auf dem Rucken. Die Gier tonnen mehrere Jahre troden bleiben, ohne zu verderben.

Rrebsartiger Borftenichmans. Apus cancriformis.

Binocle à queue en filet. Geoff. II. XXI. F. 4 Schaeff. Monog. I.—V. Monocul. apus. Fabr.

Mit bem Schwanz etwa ein und ein halber Zoll lang, ber Schwanz endigt mit zwen einfachen Borften. In Deutschland und Frankreich in Graben.

Berlangerter Borftenichwans. Apus productus. Lam.

Monocul. Apus. Linn. Schaeff. Monog. T. VI.

Stwas kleiner, ber Riel am Schild geht hinten in eine Spige aus; am Ende bes Schwanzes, zwischen ben Bor' ften findet sich ein Plattchen. In den westliche frango' sichen Departements häufig.

Die andern Blatterfuße haben einen deutlichen Ropfe mit zwen gestielten Augen; der Rorper nacht, ohne Schild.

Riemenfuß. Branchipus. 14

Der Körper verlängert, sast fadensvemig, sehr weich, der Ropf deutlich, mit haarartigen Fühlbörnern, das Weibe den hat solcher vier, das Männchen nur zwev. Zwen netzartige Angen an den Seiten des Kopfes auf langen Stielen; an der Stirne zwen Hörner, welche benm Männchen viel größer sind. Der Mund ist aus einem schnabelsörmis gen Wärzchen und vier Seitenstückthen zusammengesetzt. Der Körper ist walzensbrmig, und wird durch ist Paar viergliederige Füße getragen, die dren letzten werden durch eisörmige, am Rande behaarte Plätter gebildet. Der Schwanz ist lang, kegelsörmig, und endet mit zwen länge lichten, mit Haaren besetzten Plättchen.

Die Geschlechtstheile und die Gier liegen an ber Schwanzwurzel.

Zeichfiemenfuß. Branchipus stagnalis.

Gammar. stagnalis. Fabr. Cancer stagnalis. Linn. Apus pisciformis. Schaeff monog. Encycl. method. crust. pl. 336. F. 14.

In europäischen stehenden Waffern \*).

Die Artemisia. Leach.

Iwen furze, walzige Fühlhörner; zwen Angen mit sehr kurzen Stielen; Mund unter dem vordern Rande. Körper eisörmig, Kopf nicht getrennt; ein langer, zugespitzter Schwanz. Zehen Paare blatterige Füße, zum Schwims men bestimmt, behaart, und in eine Borste endigend.

<sup>\*)</sup> Branch. paludosus. Encycl. method. crust, pl. 336. F. 11.

Cancer salinus. Linr. Gammarus salinus. Fabr. Lebt in salzigen Wassern, ein sehr kleines Thier. In England.

Die Eulimenen. Eulimene. Cuv. In hinficht ber ganzen Form gleicht es ben Riemens fugen, hat aber keinen Schwang.

Beißlichte Eulimene. Eulimene albida. Cuv.

Im Mittelmeer.

Die britte Abtheilung ber Riemenfuße begreift

Die Buschfuße. Lophyropoda.

Alle Füße sind blos zum Schwimmen eingerichtet unb mit Haaren besetz, balb einfach, bald assig und rudersors mig. Die Zahl dieser Organe, so gut man sie zahlen konnte, ist 6 bis 12; der Ropf ist immer mit dem vordern Theil des Rumpses verwachsen. Es sind sehr kleine Thier chen, welche in Menge in stehenden Wassern sich finden. Ben den einen ist der Schild aus zwen Stücken vereinigt und bildet eine Art von zwenklappiger Schale, welche sich bestung und bildete eine Art von zwenklappiger Schale, welche sich ben andern schließen kann, und den Körper einhült. Bei den andern schließen die beyden Schalenslügel den Körpst ganz ein, so daß auch die Augen und die Fühlhörner de von bedeckt werden, wenigstens der untere Theil derselbest Die beyden Angen sind vereinigt oder stehen so nahe as einander, daß sie gleichsam in einander sließen. Sie habt nur zwen Fühlhörner \*). Dahin gehören

<sup>\*)</sup> Jurine hat in feinem vortrefflichen Wert über Die Ginauge

# Die Entherinen. Cytherina, Lam. Cythere. Müller.

3wen Fühlhörner, welche in ihrer ganzen Lange bes haart find. Nur ein Auge. Der Ropf verborgen. Die Schale zwenklappig, hullt den Körper ein. Acht Fuße.

Grune Entherine. Cytherina viridis. Lam.

Monoc. viridis. Fabr. Müller entomost. T. 7. F. 1. 2.

Mit gruner, eifbrmiger, haariger Schale. In ben norbischen Mecren zwischen Tang \*).

# Die Chpris. Cypris.

Die Fühlhorner endigen mit einem Busch von Haaren ober mit einem Haarpinfel, und haben nur vier sichtbare Tufe.

Begierte Chpris. Cypris ornata.

Jurine monocles. pl. 17. F. 1-4. Müller entom. T. 3. F. 4-6.

Eifbrmig, unten ausgeschweift, bie Schale gelblich, grun gestreift. In ftebenden Baffern \*\*).

Genf 1820 den Namen Monoaulus für alle Cuvierschen Gattungen dieser Abtheilung mit Recht bepbehalten, und auch Fabricius hat alle unter diesem Namen begriffen. A. b. U.

<sup>\*)</sup> Cyth. lutea. Müller. Entom. T. VII. F. 3. 4.

<sup>\*\*)</sup> Dahin gehören: Monocul. ornatus. Jurine. pl. 17. F. 5.6.

— Conchaceus. ib. pl. 17. F. 7. 8. — Puber. ib. pl. 18.
F. 1. 2. — Ruber. ib. F. 3. 4. — Aurantius. ib. F. 5—12.

— Monachus, ib. F. 13. 14. — Virens. ib. F. 15. 16. —

Fuscatus. ib. 19. F. 1. 2. — Punctatus. ib. F. 3. 4. — Vidua. ib. F. 5 6. — Candidus. ib. F. 7. 8. — Unifasciatus.

Ben andern find der Fuhlhörner meist vier, und die außern Augen nicht bedeckt, und der vorbere Theil des Körpers hat eine kopfformige Gestalt. Die Zahl ber Fuße ift 8 bis 12.

Die Ennceen. Lynceus. Müll.

Sie haben zwen beutliche Augen, einfache Fuhlhors ner, welche mit turgen haaren besetzt find.

Die runde Lyncee. Lynceus sphaericus.
Müller.

Monoculus sphaericus. Jurine. pl. 16. F. 3. Mit zwen Suhlhurnern, runder Schale; ber Schwanz nach unten umgebogen. In stehenden Wassern \*).

Die Daphnien. Daphnia. Müller.

Gie besitzen nur ein Auge, und ihre Fuhlhorner find arms und ruderformig. Der Schwang gegabelt.

Flohartige Daphnie. Daphnia pulex.

Monoc. pulex. Linn. Daphnia pennata et longispina. Müll. pl. 12. F. 4 — 10. Jurine. pl. 8. 9. 10. et 11. Strauss. Daphn. memoir. d. Musée. T. V.

Der Schwang umgebogen, Die Schale hinten guges fpift. Unter ben faft microscopischen Rruftenthieren find

ib. F. 9. 10. — Striatus. ib. F. 11. — Bistrigatus. F. 12. 13. — Villosus. ib. F. 14. 15. — Ophtalmicus. ib. F. 16. 17. — Ovum. ib. F. 18. 19.

<sup>\*)</sup> L. Brachyurus. Müll, entom. T. 8. F. 1—12. — Trigonellus, ib. t. 10. F. 5—6. — Monoc. roseus. Jurine. pl. 15-F. 4. 5.? — Laticornis. ib. F. 6. 7. — Aduncus. ib. F. 7. 8. — Siriatus. ib. pl. 16. F. 1. 2.?

die Daphnien am vollständigsten beobachtet worden, und am bekannteften. Die Schale scheint zwar boppelt, ift aber nach Surine nur einfach. Der Ropf ift borfpringend, und bilbet eine Urt Schnaube, allein der Mund hat fratt eines Saugerußels zwen Rinnbacken ohne Bahne, und eine Rlappe, durch welche bie Nahrungsmittel zwischen Diefen Organen und zwey gegliederten Freffpigen burchgeben. Der gange Korper ift burchfichtig, fo bag man bie innern Bewegungen ber Theile beutlich fieht, und vorzüglich bie Bewegungen des Herzens, welches fich zwenhundert Mal in jeder Minute gusammenzieht. Das Dannichen ift dop. Pelt fo flein als das Weibchen. Wenn es fich begatten will springt es an das Weibchen, faßt daffelbe mit ben langen Borften feiner Borberfuffe, ftedt ben Schwang gwis ichen die Rlappe ber Schale, und zwingt es ben hintertheil bes Rorpers ihm zu nabern. Die Bereinigung bauert nur einen Augenblik, und eine einzige Begattung ift fur 6 einanderfolgenden Generationen hinreichend. Das erfte Mal werden nur 5 oder 6 Junge geboren, die folgenden Generas tionen find gabireicher, und die Bahl der Jungen fleigt bis auf 18. Die Gierfidde erscheinen erft nach ber britten Saus tung, und die Gier entwickeln fich im Sommer ichon nach dwen bis bren Tagen, im Winter erft nach neun ober deben. Sie find rund und grunlich. Diefe Bewegungen Befchehen nicht blos durch die Sufe, beren geben find, und burch ben Schwang, fondern auch durch die Gublhorner, welche ben Borberfußen ber Borftenschwänze abnlich find. Balb fdminmen fie in gerader Linie, bald im gifgat, oft auch ftog, oder fprungweise, baber beißen fie auch Dafferflohe. Im Fruhjahr find einige stehende Waffer so fehr damit angefüllt, daß ihre rothlichte Farbe dem Waffer ein ganz rothes Unsehen giebt, was vielleicht jelbst zur Sage vom Blutregen, oder Berwandlung der Wasser in Blut mag Unlaß gegeben haben \*).

Die übrigen Bauchfuße haben einen nachten Rorper, ober ber Schild ift fehr furz, und bedeckt nur einen fleinen Theil bes Rorpers.

#### Cyflopen. Cyclops. Müll.

Sie haben nur ein Auge auf dem Ruden des erften Körperringes. Der Körper ift verlängert und verschmalert fich gegen sein Ende. Sie haben zwen bis vier einfache Fühlhorner, seche bis zehen sichtbare, borftenartige Füße, ber Schwanz lang, ungegabelt.

Die Borsten oder Faben, mit welchen ihre Füge beseht sind, dienen ihnen zum Fortstoßen im Wasser, sie schwind men rudweise, und ihre Bewegung gleicht derjenigen ein nes Ruderschiffs. Das Weibchen trägt die Gier in Form von zwen Trauben oder eisornigen Bundeln am hintern und untern Theil des Körpers. Die Gier sind in einem häutigen Sack eingeschlossen, welcher durch einen Faden am Körper besestigt ift. Die Jungen kommen hier ans,

<sup>\*)</sup> Dahin gehören: Daphnia sima. Müll. pl. 12. F. 17. 12. — Monoc. laevis. Fabr. spinosus. De Geer. — Monoc. branchiatus. Jur. p. 12. F. 3. 4. — Nasutus. ib. 13. F. 1. — Recticostris. Müll. 12. F. 1. 3. Jurine. 13. F. 5. 4. — Longicollis. Jur. 13. F. 4. 5. — Mucronatus. Müller. 13. F. 6. 7. Jur. 14. F. 1. 2. Mon. bispinosus. Fabr. — Reliculatus. Jur. 14. F. 3. 4. — Clathratus. ib. F. 5. 6. — Cornutus, ib. F. 8—10.

und zerreißen den Sack. Die weiblichen Geschlechtstheile baben ihren Sitz nahe an der Schwanzwurzel; die mannlichen hingegen liegen wenigstens ben einigen Arten an den Kühlhörnern, welche dadurch dicker werden. Die Begattung dauert mehrere Tage, während derselben hängt das Männchen sich mit den Fühlhörnern an den Schwanz des Weibchens, an welchem es sich annoch mit dem übrigen Körper festhält, so daß es bald am Bauche, bald auf dem Rücken desselben sitt. Die neu ausgekommenen Jungen, baben eine von den Alten so sehr abweichende Form, daß Müller sogar zwen verschiedene Gattungen unter dem Namen Amymone und Nauplia daraus gemacht hat.

Bierhorniger Enflope. Cycl. quadricornis.

Müller Entom. XIX. 7 - 9. Monocul. quadricornis.

Jur. pl. 1. 2. 3.

Schon roth, mit vier Guhlhornern, von denen zwen febr lang, der Schwanz gerade und gegabelt. In fichens ben Maffern D).

Polyphemicu. Polyphemus. Müller. Cephaloculus. Lam.

Die benden Augen find in eins vereinigt, dieses Auge ift febr groß, und bildet eine Art von Ropf. Die benden erften Fuße find viel großer als die andern, und gleichen aftigen Rudern.

Der Rorper ift burchfichtig, fast knorpelich, jufammen.

<sup>\*)</sup> Cyc. longicornis. Müll. T. 19. F. 7-9. — Minutus. Staphylinus. Jur. pl. 18. F. 1-7. — Monoc. castor. Jurine. pl. 15. 16. eins mit caeruleus, rubens, lacinulatus.

gedruckt, und endigt sich in einen spiefformigen Schwans, mit zwen Borsten am Ende. Die Füse bilden fünf Paare, und sind haaricht; die Ueste des ersten Paares sind geglier dert. Man hat anch keine Fühlhorner bemerkt. Nach De Geers Beobachtungen gebirt das Weibchen seine Jungen, deren er sieben zählte, auf einmal.

Die Basserlaus. Polyphem. pediculus.

Monoculus pediculus. Linn. et Fabr. Müll. XX.

F. 1-5. Jurine. 15. F. 1-3.

Dieses sonderbare kleine Thierchen hat ein Auge, welf ches mehr als drei Biertheile des Kopfes einnimmt, und bennahe den fünften Theil der ganzen Körpergröße hat. Es bewohnt stehende und reine Wasser, schwimmt immer auf dem Rücken, und stößt mit seinen Füßen wie mit Rudern, schnell das Wasser. Man kennt nur eine Art.

#### Die Zoes. Zoe. Bosc.

Die Augen sitzen vorn am Körper, sind getrennt und sehr dick. Bier Fühlhörner stehen über den Augen, die ins einen einsach, die angern gespalten. Der Kopf kaum zu unterscheiden, endigt sich in einen langen Schnabel, die Augen sitzen an seiner Wurzel. Der erste Körperabschnitt bildet einen starken Brustschild und endigt in jenen Schnabel. Auf dem Rücken steht eine Art-von Duckel oder Starchel, der nach hinten umgebogen ist. Die Jüße sehr kurzetaum sichtbar, und nur die hintersten in eine Floße verlängert. Der Schwanz hat die Länge des Brustschildeseist gebogen, besieht aus 5 Bliedern, von denen das letzte geboger, kalbmondsörmig ist und Stacheln hat. Der Korpen halb durch sichtig.

Diese Sattung gebort mahrscheinlich eber unter bie Ordnung der Zebenfüßler.

Meer . 3've. Zoe pelagica. Bosc.

Im atlantischen Meere.

Slabber Monoculus taurus (Microsc. V.) und Linnes Cancer germanus icheinen diesem Thiere nahe verwandt, und eine andere Urt findet fich im frangofischen Muscum.

# Dritte Klaffe ber Gliederthiere.

Die Spinnenartigen. Araneacea.

Sie unterscheiden sich schon auf den ersten Blick von den angrenzenden Klassen der Krustenthiere und Insekten, durch den Mangel der Fühlhörner. Um Bauche oder dem bintern Ende der Brust finden sich Luftlücher (Stigmata), welche in eine Art von Sack führen, und diese Säcke verstreten die Stelle der Lungen, bey andern sind wahre Luftsgesäck (Tracheae) vorhanden, welche sich im Körper vers breiten.

Der Kopf ift mit bem Bruftschild verbunden; bie Aus gen find immer einsach, und in hinsicht auf Zahl und Lage berschieden; zuweilen find sie unbemerkbar oder sehlen.

Den den einen figen zwen Kinnbacken neben einander, auf der gleichen Linie am vordern Ende des Brufiftuck, diese find gegliedert und endigen mit einer Scheere oder Zange, in Gestalt kleiner Juge; neben diesen sinden sich annoch zwen Juge nach ähnlichern Fresspitzen, deren Wurdel, indem sie breiter wird, eine Kinnlade bildet, und eine Lippe ohne Fresspitze. Bey andern bildet der Mand einen

Saugrugel, beffen Theile nur anders gebilbet, einiger, maßen den Mundtheilen der andern gleichen, neben denfel, ben fehen meiftens zwen Fregspigen.

Die Jahl ber Fuße in ber Regel ift acht, einige haben aber nur sechs, bagegen haben bie Weibchen einiger and bern sogar zehen, die letten aber bienen blos zur Stute ber Gier.

Die meisten Thiere, welche diefer Rlasse angehören, nahren sich von lebender Beute und sind Raubthiere, einige saugen auch blos den Thieren, welche sie erhaschen, Blut und Safte and. Sie verändern ihre Form nicht bedeutend; andere hauten sich blos mehrere Male; ben einigen jedoch entwickeln sich die Füse erst einige Tage, nach dem sie aus den Sieru gekommen sind gehörig. Erst nach der vierten oder fünften Häutung sind sie im Stande, sich forts zupflanzen.

Abtheilung der spinnenartigen Thiere in zwen Ordnungen.

Die fpinnenariigen Thiere, welche Lungenfade haben, haben alle ein deutliches Berg und entwickelte Gefäffe. Sie bilben die erfte Orduung, Lungenfpinnen.

Diejenigen bagegen, welche durch Luftlbcher athmen, haben feine fo dentlichen Circulationsorgane. Ihre Tras deen scheinen nicht durch Seitenaste mit einander in Bers bindung zu stehen wie ben den Insekten; sie bilden die zwente Ordnung, Trach cenfpinnen.

Erste Ordnung der spinnenartigen Thiere. Lungenspinnen. Araneaceae pulmoneae. Unogata. Fabr. Araneides fileuses et Scorpions. Lam. Araneoides. Goldfuss.

Sie haben Lungensäcke und 6 bis 8 glatte Augen. Alle haben zwen Kinnbacken und zwen Kinnladen mit zwen Fresspitzen und einer Lippe. Die Luftlöcher liegen unter dem Bauche, und ihre Zahl ist ungleich von 2 bis 8, jedes mundet in einen kleinen Sack, an bessen Wanden bas Athmungsorgan, welches aus kleinen Blattchen besteht, liegt. Das Herz wird durch ein dicke Gefäß gebildet, welches über den ganzen Rücken hin läuft, und zu benden Seiten Acfte abgiebt. Füße sind immer acht vorhanden.

Die meisten dieser Thiere haben etwas verdächtiges, und ihr Big ober Stich kann unter gewissen Umftanden, besonders in heißen Landern, mehr oder minder gefährliche Zufälle hervorbringen.

Die erfte Familie der Lungenspinnen begreift die Gpinuenden oder Spinnen, Linne begreift fie alle unter dem Namen

Spinne. Aranea.

Die Frefipitzen haben die Gestalt kleiner Füse, ohne Bangen am Ende, höchstens mit einer kleinen Rlaue bes waffnet, das letzte Glied enthält beym Mannchen die Gesichlechtstheile. Un dieser beweglichen Endigung der Kinn-backen findet sich unter dem obern Ende eine kleine Deffsung, durch welche das Gift ausfließt.

Der hinterleib ober Bauch ift fugelicht, weich, nicht Begliebert, und hangt nur burch einen Stiel an bem ebenfalls

ungegliederten, einfachen Brufistud. Nabe an der Burzel des Hinterleibes finden sich zwen Luftlocher, und am Ufter siehen seche fielchige Warzen, die am Ende eine Menge kleine Löcherchen haben, durch diese treten die sehr dunnen Kaden hervor, deren Knauel im Innern liegen. Der Darmkanal ist gerade; an seinem Ansang ist ein erster Masgen, welcher aus mehrern Saden zusammengesetzt ist; ges gen die Mitte des Bauchs hin macht der Darm noch eine Erweiterung, und bildet einen zwenten Magen, welchen die Leber umgiebt. Man nennt diese auch den Fettkörper, er füllt den ganzen Leib ans, und umwickelt die Eingeweide. Die Brust ist mit dem Kopf verwachsen, die acht Füse liegen alle an der Brust, und oben auf dem Brustschild liegen die sechs bis acht einsachen Lugen.

Die Weiben machen ein mehr oder meniger bichtes Gespinft, in welches fie die Gier einhullen. Biele Arten aber, und zwar bende Gefchlechter, weben baraus mehr ober minder dichte Debe, deren form und Lage nach den besondern Gewohnheiten und Gigenschaften der Urten fich richtet. Die Dege und Gewebe find eben fo viele Ralls ftride, in welchen die Insetten und abrigen Thiere, welche die Spinnen gur Mahrung nothig haben, fich fangen. Die Raben, an welchen die Debe fefthalten, find ftarter ale bies jenigen, aus welchen fie bestehen, und diejenigen, welche unmittelbar die Gier bededen, find von den außern annoch verichieden, und find feiner und weicher. Biele Spinnen bauen fich aus folden Faden ordentliche Behanfe. Dies jenigen, welche Dete ansipinnen, wohnen gang ruhig int Mittelpunft des Deges, ober in einem Schlupfwinkel nabe baben, fo wie aber eine aufferordentliche Bewegung fin

Nete anzeigt, baf fich etwas barin gefangen habe, fo ftur. den fie mit größter Schnelligkeit bervor, werfen fich auf das Thier, und suchen sich seiner zu bemachtigen, wenn es ihnen nicht gar ju ftart ift. Go bald ce in ihrer Bewalt ift, packen fie baffelbe mit ihren Fugen und Rinnbacken und bermunden es, woben mahrscheinlich jener scharfe Saft dem Insett den Tod bringt; ift es ihnen aber in seiner Bewegung ju lebhaft, ober scheint es ihnen zu ftart, fo umwin deln fie es fcmell mit vielen Faben, wodurch feine Bemer gung gang gehemmt wird, und es fich weber vertheidigen noch entflieben fann, bann faugen fie feine Gafte aus, und entfernen den tobten Rorper aus dem Rete, ober laffen benselben auch wohl barin hangen; andere bemächtigen fich ihrer Beute blos fprungeweise aus bem hinterhalt. Die einen freffen auch ben Leib ihrer Bente gang auf. Gie leben blos von lebenben Infeften, und viele find fo grau. lam, daß fie felbft andere Spinnen ihrer eigenen Art ans fallen und fie vergebren. Wenn ein Infekt von ihnen nur berlett wird, fo ftirbt es, mabricheinlich des giftigen Safs tes wegen, ber auch andern Spinnen todtlich ift, fogleich. Ueberhaupt haben sie felbst ein schwaches Leben, und die geringfte Bermundung todtet fie. 3. B. der Berluft eines Fufes. Gie fonnen jehr lange hungern, aber auch fehr viel freffen; fie machfen bann ichnell, und follen fich brei bis viermal bauten, moben die Saut auf dem Rucken anfipringt. Die Beibehen freffen oft die Mannchen nach ber Begattung auf. Ungeachtet ihrer 6 oder 8 Augen, seben sie doch schlecht. Die Lange ber Fuße ift febr verschieden, ben allen ift bas dritte Paar bas furzeste, ben einigen find die Borderfuße febr lang, ben andern die hintern.

Die Spinnbrusen sind meist verzweigte Schläuche, welche einen großen Theil des Unterleibs einnehmen. Die Merven sind sehr zart. Der Hauptstrang ist gerade, läust auf der Bauchseite und besteht auß zwey glatten Faden, welche nur hinten und vorn zu Knoten auschwellen, der erstere ist für das Bruststück, der zweyte liegt am Eingang des Bauches und schickt strabkenförmige Nerven zu den Eingeweiden. In der Brust liegt über den Fuswurzeln ein großer Knoten, welcher die acht Nerven zu den Füßen abgiebt; dicht vor ihm liegen zwey Knoten, welche das hirn bedeuten, und Nerven zu den Sinnesorganen herz geben.

Der fur Insekten so tobtliche Speichel kommt aus Blasen in ben Oberkiefern, welche sich in bas Klauenloch offnen, und bahin denselben ergießen.

Man hat versucht, die Seibe der Spinnen zu benugen und man gelangte dahin, dieselbe (pinnen zu konnen, und baraus Handschuhe und Strumpfe zu machen.

Die Geschlechtstheile sind doppelt. Die mannlichen sind meist schr zusammengeseit, und bestehen aus mehrern Schuppenstücken ober Häcken, welche in der Höhle des leizten Gelenkes der Fresspitzen eingeschlossen sind, und daran eine Art von Reule bilden, welche zur Begattunges zeit größer ist. Die Männchen sind überhaupt kleiner als die Reibchen. Die weiblichen Geschlechtstheile bestehen in zwen röhrigen Kanalen, welche mehr oder minder genähert, und in einer Querspalte an der Bauchwurzel, zwischen den Athmungsorganen liegen. Das Männchen nähert sich dem Weibchen sehr furchtsam und mit großer Vorsicht, um nicht von ihm gefressen zu werden. Das Weibchen sigt daben

ftid, und bas Mannchen betaftet es oft Stunden lang wies berholt mit feinen Rolben, und bringt daben die Beschlechtes theile in die weiblichen, aber fo oberflächlich, daß es fie blos zu berühren scheint, und zwar wechselsweise, bald mit dem rechten, bald mit dem linken Rolben, worauf die Saas menergiefung zu erfolgen scheint. Die Gierftoche befteben aus zwen diden Schlauchen voll Gier neben dem Darm, welche fich in jene Robren öffnen. Die Soden im Manns den liegen eben da, find aber fleiner, und geben in haars formig geichlängelte Saamenleiter über, welche fich eben. falls am Bauche offnen, jene Rolben scheinen baber nur ReiBorgane ju feyn. Die Stellung ben ber Begattung ift nach ben Arten verschieden. Alle Spinnen verfertigen ein Gespinft für die Gier, wenn fie auch fonft nicht spinnen. Die haut der Gier ift weich, die Gier fallen daber nach dem Auskommen ber Jungen zusammen. Ginige kommen ichon bor bem Binter aus, und überwintern als Spinnen, die Gier werden bann im Berbft gelegt; andere überwintern als Gier, und kommen ben uns erft im May aus; die juns Ben, febr garten Spinnchen bleiben einige Beit im Gepinfte benfammen, bis bie erfte Sautung erfolgt ift. Ges wibnlich giebt es nur eine Fortpflanzung im Sabr, in uns fern Klimaten wenigstens, und die meiften alten Spinnen fterben im Winter. Die jungen, im Berbft auskommenden Spinnen machen jene Faben, welche unter bem Namen bes fliegenden Commers bekannt find. Ginige Urten tonnen ihr Leben auf mehrere Jahre bringen, und nach Audeberte Beobachtung reicht oft eine Begattung fur mehrere Generationen bin. Ben einigen Arten icheinen fich nach Leppelletiers Untersuchungen verloren gegangene Sufe wies

der zu erseigen, mahrend ben andern solche Berlufte tod! lich find. Die Zahl der Gier ist sehr verschieden, jedoch bedeutend.

Bur Unterabtheilung in Gattungen mahlte man bet sonders die Stellung ber Augen und bie Mundtheile.

Ben den einen stehen die Augen nahe an einander in der Breite, am vordern Rande des Brustschildes, an dem' jenigen Theil, welcher der Stirn entipricht, bald sind es seche, bald acht, von denen in der Mitte zwey oder vier, und zwen oder dren auf jeder Seite stehen. Sie weben sich Gespinste, oder spinnen wenigstens Fäden, um ihre Beute zu fangen, und lauern in der Nähe der gelegten Fallstricks sie gehören also zu den stillsühenden Spinnen. Man kant sie in fünf Abtheilungen bringen, die vier ersten haben ges meinsame Charaktere, bald sind das erste und vierte Fuß paare länger als die übrigen, bald das erste und zwente, bald das dritte und vierte. Das ruhende Thier halt die Küße immer in die Höhe, und geht immer nur vorwärts. Die Augen bilden durch ihre Zusammenstellung keinen Sie kulabschnitt oder Halbmond.

Die erfte Abtheilung ber Spinnerspinnen, begreift bie Erbipinnen oder Minirspinnen. (Araneides Theraphoses Walken.) Sie unterscheiden fich durch die Rlauen an def Rinnbacken, welche nach unten gebogen stehen, und durch die Spinnwärzchen, von denen zwen groß, die übrigen kleib sind.

Die Geschlechtsorgane an den Mannchen find immel sichtbar und fehr einfach. Sie laufen auf den Zehen.

Minirspinnen. Theraphosa. (Mygale. Walken.) 49, 0000

Die Fresipisen stehen am Ende der Kinuladen. Ben den einen stehen ob der Wurzel der Kinnbackenklaue hore nerne Spisen in rechensormiger oder kammsormiger Ordenung. Sie graben sich Hohlen unter der Erde, und beses stigen am Eingang derselben mit Erde und Seide einen beweglichen Deckel, der hinten an einer Angel sich bewegt, dieser Deckel past sehr genau auf die Deffnung des Einsgangs, und seine Neigung, sein Gewicht und die Lage seiner Angel macht, daß er sich selbst schließt, und so den Eingang der Hohle völlig verwahrt. Die Mutter legt in dieser Hohle ihre Sier ab.

Die Maurerspinne, Theraph, caementaria.

Mygale caementaria, Walck, Araneides. Fasc. III. X. Myg. maçonne.

Die Tufflauen einfach, ohne Zahnchen; der Korper gelbbraun, die Kinnbacken schwärzlich, ber Rand bes Bruftsschildes heller, und über die Mitte des Unterleibs gebt eine dunklere, gezähnte Längsbinde, deren Seiten schwarz punkstirt find. Der Ramm an den Kinnbacken hat fünf fast gleiche und spitzige Zahne. Sauvage hat die merkwürdige Lebensart dieses Thiers zuerst entdeckt. Die cylindrische Hohle, worin sie wohnt, ist 7 Zoll bis 2 Fuß lang, und ihre Wände sind mit einem dunnen, weichen Seidenüberzug bes

8 %

Der Name Mygale, ob icon er allgemein gebraucht wird, tann nicht angewendet werden, da er eine Gattung der Saus gethiere bedeutet, und folglich nicht zugleich eine Spinne besteichnen kann.

kleidet, eben so das Innere des Deckels. Will man diesen biffnen, so stemmt sich die Spinne dagegen, indem sie sich mit den einen Füßen am Gespinst des Deckels und mit den andern an den Wänden einhacht, heftet man ihn fest, so baut sie einen andern. Nur des Nachts geht die Spinne auf Beute aus oder arbeitet. Die gefangenen Insekten schleppt sie in ihre Wohnung, in welcher man ihre Ueberrreste immer sindet, und im Angust begattet sie sich, und lebt wider die Gewohnheit der übrigen Spinnen, mit ihrem Männchen und Jungen behsammen.

Wrabende Miniripinne. Theraph. fodiens.

Mygale fodiens. Walcken. Aran. Sauvagesii. Rossi.
Faun. et rusca. II. IX. 11.

Die Fußklauen einfach; der Korper dunkelbraun; der Kamm an den Kinnbacken hat zwen ftarkere aber ftumpfere Bahne. Trägt die Jungen auf dem Rucken. Man findet sie in Toscana und Corfifa, zuweilen in Mauern, gewöhntlich aber in der Erde ...).

Die übrigen Spinnen dieser Gattung haben feinen Ramm an ben Rinnbacken. (Digitigrades inermes. Walken.)

Die falsche Zarantel. Theraphos. calpeiana. Mygale calpijana. Walcken. Araneides. I. 8.9.

Rothlich braun; unten am Banche mit zwen vor ftebenden, vieredigen Fleden. Ben Gibraltar von Durand entbedt ...).

<sup>\*)</sup> Mygale ariana. Auf ber Jusel Naros. — M. nidulans. Brown. In Jamaita. Ist Thomisus venatorius, Latr. und Aranea venatoria. Linn.

<sup>\*\*)</sup> Myg. notasiana. Aus Renholland,

Soblenlaufer, mit einwartsgekehrten Alauen an den Guben, so daß sie auf der ganzen Sohle gehen. Sie laufen nach ihrer Bente, und bewohnen Löcher und hohle Baume, welche der Zufall ihnen darbietet; sind sehr groß und besmächtigen sich zuweilen der Colibris, auf den Antillen nennt man sie Arabbenspinnen, ihr Biß wird für sehr gefährlich gehalten.

Die bandirte Bogelspinne. Theraphos. fasciata.

Mygale fasciata. Walcken. aran. IV. I.

Auf bem Unterleib sieht eine breite, grau rothliche Längebande, mit dunkelbrauner Ginfassung, die Füße an den Gelenken rothlichgrau, das übrige braun. Sie lebt auf hohen Baumen und spinnt einen dicken Faden, an welchem sie sich herab läßt. Mit ausgebreiteten Füßen ist sie fast 3 Boll lang. Soll auf Ceilon leben.

Eigentliche Bogelspinne. Theraphosa.

Aranea avicularia. Linn. Klem. insect. XI. XII. My-gale avicularia.

Schwarz, haarig. Freffpigen und Fuge, und die innern Mundhaare rothlich. Etwa 1 & Joll lang. In Gudamerika .).

Die Urt ift etwas unbestimmt, mahrscheinlich giebt es mehrere einander ahnliche Urten.

<sup>\*)</sup> Mygal, maculata. Brown Jamaica, 1 ct 2. — Myg. cancerides. Latr.? Avicularia cancerides. Lam. vielleicht von Avicularia nicht verschieden. — Myg. Blondii. — Myg. hirtipes.

Die Atypus, Latr. Oletera. Walcken. oo oo

Die Fresspigen vorstehend, und auf einem Seitenaste ber Wurzel der Kinuladen sitzend. Kunnbaden ftark, vorspringend, mit nach unten gebogener Klaue; die Lippe sehr klein, und von der Wurzel der übrigen Mundtheile bedeckt-Ucht Augen.

Pechichmarger Utnpe. Atyp. Sulzeri. Latr.

Aranea picea. Sulzer. Insect. T. 30. F. 2. mac. Oletera atypus. Walcken.

Körper schwarz und lang, etwa acht Linien. Höhlt sich in steilen Grasbugeln eine etwa acht Joll lange, cylins drische Röhre aus, welche sie mit einem weißen, seidens artigen Gewebe überzieht. Das Giergespinst wird mit Seide an den benden Enden im Grunde dieser Röhre besessigt. In der Gegend von Paris, und selbst in der Stadt. Es giebt eine heller braune Barietat.

Die Eriodons. Eriodon. Latr. Missulena. Walcken.

Sie gleichen den Atypen in hinficht der Ginlenkung ber Frefipitzen, aber die Lippe ragt zwischen ben Rinnladen vor.

Schwarzer Eriodon. Eriod. occatorius. Latr. Etwa ein Zoll lang, schwarz. In Neuholland.

Die zwente Abtheilung begreift die Tapezirspinnen, ober diejenigen, welche ein rohrenartiges Gewebe machen. Die Rlauen der Kinnbaden find horizontal eingeschlagen und liegen der Länge nach an ihrer innern Seite; die vier äußern Spinnwarzchen find vorspringend, walzenformis,

und bilden fast einen Bundel, ber nach hinten gerichtet ift. Die Suge find ftart.

Ben den meisten ift das erste und vierte Tußpaar lans ger als die übrigen, oder auch das erste und dritte. Der Unterleib ist mittelmäßig groß, und steht nicht so auffals lend vom Bruftstuck ab, wie ben den folgenden Abtheiluns gen. Diele von ihnen sind nachtliche Thiere, und ihre Varben sind dunkel und wenig abstechend.

Diese Spinnen wohnen in Köchern, Spalten, unter Steinen, zwischen Blättern oder Baumästen, in Mauers winkeln, und weben ein weißes, dichtes, mehrentheils horisdontales Net, bald in Form einer Röhre oder Fischrenße, bald eines gewundenen Trichters, in welchem sie im hinsterhalt auf Insekten lauern. Sobald sich solche am Eins gang ihrer Wohnung zeigen, stürzen sie schnell hervor, ero greisen sie, und schleppen sie in ihre Wohnung, um sie da du verzehren. In eben dieser Hole oder nahe daben, vers fertigen und befestigen sie auch die Eiergespinste. Die meissken leben auch im Winter in ihren seibenen Gehäusen.

# Segestrien. Segestria. 000

Seche Augen, viere fteben vorn, zwen hinten, bas erfte und zwente Paar Sufe find die langsten. Die Rinns laben gerabe, an ber Burgel bicker, nach auffen breiter.

Sechsaugige Segestrie. Segestr. senocu-

Aranea senoculata. Linn. De Geer. VII. T. 15. F. 5. Walcken. V. T. VII.

Braun, Unterleib grau, mit einer Binde von bunteln Puntten; bie Suge hellbraun, mit dunkeln Binden. In

Mauerwinkeln, in einer walzigen Robre, firedt bie 6 vors dern Suffe heraus, und halt mit diesen 6 ausgespannte Faben \*).

Dusberen. Dysdera. Latr. 000

Seche Augen, welche die Figur eines hufeisens bilben, beffen Deffnung nach vorn geht, bas erfte und vierte Fuße paar find die langften. Mundtheile wie ben ber vorigen Gattung.

Rothfüßige Dysdere. Dysdera erythrina. Latt. Rinnbacken und Brust blutroth. Bauch graugelb, fein behaart. Bey Paris und im sudlichen Frankreich unter Steinen.

Clothos. Clotho. Walck.

Acht Angen; die benden obern Spinnwarzen fehr viel langer als die andern; die Suge fast gleich; die Rinnladen neigen gegen die Lippe, welche eine dreieckige Form hat.

Durandifche Clothe. Clot. Durandi. Latr.

Das Bruftftuck dunkelbraun, gelb gefaumt; der Unsterleib schwarz; mit 5 rothbraunen Fleden. Ben Montspellier, macht ihr Nest unter Steinen ober zwischen bensfelben.

Eigentliche Spinnen. Aranea. Latreill. Tegenaria. Walcken.

Man kann ihnen die Gattungen Agelena und Nyssus von Walckenaer benzählen, sie haben wie die Clothos acht Augen, und ihre Spinnwarzen find eben so lange, aber

<sup>\*)</sup> Segestria cellaria. Latr. perfida Walcken. Aranea florentina. Rossi. Haun. etrusca. II. IX. F. 3.

das erfte und lette Fuffpaar find am langsten; die Rinn. laden find gerade, und die Lippe ift viercetig. Die Bruft verlangert, so lang und breit als der hinterleib.

Sie wohnen oft im Innern der Saufer, und bauen an Manereden, oder auch an Zäunen, Pflanzen, ein großes, fast horizontales Gewebe, bessen oberer Theil eine Nohre bilbet, in welcher sie unbeweglich sigen.

Spausspinne. Aranea domestica. Tegenaria domestica. Walcken.

Graubraun; ber Leib schwarzlich, über ben Rucken ! lauft eine fledige Langsbinde, die Fuße lang. Saufig in Europa in Saufern \*).

Rabnrinthipinne. Aran. labyrinthica. Linn. Schaeffer icon. T. 19. F. 8. Agelena labyrinthica. Walcken.

Gränlich blagroth, auf jeder Seite der Bruft eine schwarze Linie. Bauch schwarz, oben und auf den Seiten mit schiefen, weißlichen Linien, welche vorn paarweise zussammenfließen. In hecken und an Wegen, wo sie ein großes, trichterformiges Gespinst macht ...).

#### Biliftaten. Filistata. Latr.

Adht Augen, aber bie außern Spinnwarzen find fast alle von berfelben Lange; die Kinnladen find an der außern Seite gebogen oder gewolbt, und bilden einen Bogen um

<sup>\*)</sup> Tegen. civilis. Walcken. Aran. V. V. — Agrestis. Albin. Pl. 2. F. 9. 10. — Murina. Walcken. — Mixta. Walcken.

<sup>\*\*)</sup> Agelena naevia. Walcken. Aus Carolina. — Nyssus coloripes aus Neuholland.

die Lippen; die Augen fiehen auf einer Erhöhung, am vors bern Ende der Bruft, und find von ungleicher Grofe.

3wenfarbige Filiftate. Filistata bicolor. Latr. Aus bem fublichen Frankreich und Spanien.

Drassus. Walcken. Gnaphosa.

Unterscheiden sich von den Filistaten besonders burch die Lage der Augen, welche nahe am vordern Brustrande und nicht auf einer Erhöhung stehen, sie sind alle fast von gleicher Größe. Brust vorn zugespist, hinten breiter; Bauch lang, länglich eifbrmig, niedergedrückt; Füße lang, stark.

Lichtscheuer Drass. Drass. lucifugus. Walck. Drass. melanogaster. Latr. Schaess. icon. insect. pl. 101. F. 7.

Bruft und Fuße bunfelbraun, Bauch afchgrau, Rinns baden fchwarzlich. Im fublichen Franfreich unter Steinen.

Gruner Draffue. Drass. viridissimus.

Aranea prasina et bicolor. Hermann, Araneae. Wal-

Mit grunem Unterleib, mit gelben Punkten und Lis nien. Im herbst in Garten und Weinreben, baut an ber Oberfidche ber Blatter ein weißes Gewebe, unter welchem sie wohnt \*).

<sup>\*)</sup> Dr. nocturnus, Ar, nocturna, Linn. — Dr. gnaphosus, Walcken. — Rubens, ib. — Fulgens, ib. alle aus der Ges gend von Parls. — Vasifer. Walcken aus Carolina.

Clubionen. Clubiona. Latr.

Ucht Augen, die außern Spinnwarzen fast gleich lang, wie ben ben vorigen Gattungen; die Kinnladen gerade, an ber außern Burzel breit, jum Einfügen der Frefspitzen, am Ende abgerundet; die Lippe viereckig und lang. Die Elubionen gleichen sich so sehr in hinsicht der Farben und der allgemeinen Korperform, daß es sehr schwer ist, die Arsten von einander zu unterscheiden.

## Die Sammetspinne. Clubion. holosericea. Walcken. IV. III.

Die Rinnladen ichwärzlich, die Bruft blaß ichwarzsblaugrunlich, die Fuße beller. Der Unterleib rothlichgrau, ins ichwärzliche spielend, mit kleinen Baarchen besett. Saufig in Garten 4).

Bafferspinnen. Argyroneta. Latr. 0000.

Sie gleichen den Clubionen in hinsicht der Zahl der Augen, der Spinnwarzen, der Richtung der Rinnladen, allein letztere sind an ihrer Spitze abgestutzt, gleich breit und abgerundet. Die Lippe dreiedig; das erste und vierte Tufpaar sind langer.

Wasserspinne. Argyroneta aquatica. Aranea aquatica. Linn. De Geer. T. VII. pl. 19. F. 5. Schwarzbraun, ber Unterleib dunkler, auf bem Rucken

<sup>\*)</sup> Cl. corticalis. Walck. — Accentuata. ib. — Nutrix. ib. — Maxillosus. ib. — Amarantha. ib. — Aloma. ib. — Erratica. ib. — Epimelas. ib. — Atrox. ib. Walcken. Faun. paris. — Cl. saeva auß Renholland. — Lapidicola. Walck. faun. paris.

vier eingebrückte Punkte. Lebt in Europa in stehenden, ober sehr langsam fließenden Wassern, und schwimmt darin, woben der Unterleib mit einer silberglanzenden Luftblase umgeben ist. Un Wasserpflanzen befestigt sie im Wasser ihr trichterförmiges Gewebe durch Fäden, welche nach allen Richtungen laufen; ihre Eier umspinnt sie mit einem seis denen Ueberzug, welchen sie mit Luft anfüllen kann. In ihr Gehäuse schleppt sie ihre Beute, in demselben macht sie ihren Eierstock fest, und bewacht denselben. Im Winter verschließt sie sich selbst darin.

Die dritte Abtheilung der ipinnenben Spinnen begreift biejenigen, beren Bewebe weniger regular ift (Inequiteles, Araignées filaudieres); bie Rinnbackenflauen find ebenfalls quer eingeschlagen, und liegen an der innern Seite ber Ringbacken; die außern Spinnmarzchen find faft fegelformig, fpringen wenig bor, fteben gegen einander, nud bilden eine Rofe, die Rufe find febr dunne. Die Kinnladen neigen gegen bie Lippe und find an ihrer obern Siache eber fchmas ler, wenigstens nicht breiter. Ben ben meiften ift bas erfte und vierte Paar Suffe am meiften verlangert. Der Unterleib ift groß am Umfang, weich, und oft bunt gefarbt, weit lebhafter als ben ben Spinnen ber vorigen Ab. theilungen. Gie machen ein Gewebe von unregelmäßigen Maschen, welches aus Faben, die nach allen Seiten bin laufen und fich freugen, befteht. Gie umfpinnen ihre Bente mit Raden, fo daß fie fich nicht widerfeben fann, bewachen forgfältig ihre Gier, und verlaffen fie nicht eber, als bis fie ausgekommen find. Gie leben nur furge Beit.

Die Schtoben. Scytodes. Latr. 000

Sie haben feche Augen, welche paarmeife fteben, und bon faft gleicher Große find.

Großbruftige Schtobe. Scyt. thoracica.
Walcken. Araneid. I. X.

Blag rothlich weiß; die Bruft groß und rundlich, binten rund, erhaben; der Unterleib heller, etwas fuglicht. In der Gegend von Paris in Saufern.

Die Theridions. Theridion. Walcken. 0000

Acht Augen, wovon vier in der Mitte ein Viereck bilden, die vordern davon stehen auf einer Erhöhung, auf leber Seite aber stehen zwen andere Augen in schiefer Richtung, ebenfalls auf jener gemeinschaftlichen Erhöhung. Die Brust hat die Gestalt eines umgekehrten Herzeus und ist sast dreieckig, kleiner als der Unterleib. Füße kurz, Geswebe unregelmäßig. Die Gattung ist zahlreich, sie wohnen in Häusern und auf Pflanzen, anch unter Steinen und an dunkeln Orten. Die Gattung Latrodectus. Walcken. kann auch dazu gerechnet werden.

Dreizehn getropfte Theridion. Therid.

Latrodect. tredecim guttatus.' Walck. I. V. Aran.

13. Guttata. Fabr. Ross. Faun. etrusca. II. IX. 10. la
malmignatte.

Die Augen an den Seiten stehen andeinander. Der hinterleib schwarz, kuglicht, mit 13 blutrothen Tropfen. Diese Spinne ist gemein in Italien, Corsika, und ist bas

felbft febr gefürchtet, ba ihr Big, wie man fagt, febr giftig fenn foll, fogar bag tobtliche Folgen baber entfteben.

Nugliche Theridion. Therid. benignum.

Walcken. Araneid. V. VIII.

Macht ihre Rete zwischen die Traubenbeeren, und ichnigt dieselben bor bem Angriffe vieler Insekten \*).

Die Epifinus. Episinus. Walck.

Acht nabe an einander ftebende Augen auf einer Erbhung, die Bruft fchmal, fast cylindrifch.

Es gehort babin: Episinus truncatus. Latr. Genera crustac. et Insect. T. IV. Aus Italien und ber Gegend von Paris.

Ben den übrigen Spinnen, deren Gewebe unregele mäßig ift, find das erfte und zwente Paar Fuße am langften.

<sup>\*)</sup> Th. lineatum. Walck. faun. paris. T. 2. — Redimitum. ib. — Ovatum. ib. — 4 punctatum: bipunctata, Linn. De Geer. T. 7. pl. 15. F. 1. — Paykullianum. Walck. araneides. IV. IV. — Maculatum. Degeer. T. 7. pl. 15. F. 2. — Peritum. Walck. — Variatum. W. — Sisiphum. W. aran. III. IX. — Nervosum. W. F. p. — Pictum. ib. — Denticulatum. ib. — Tinctum, ib. — Pulchellum. ib. — Carolinum. ib. — Lepidum. ib. — Venustum. ib. — Triangulifer. ib. — aran. III. VI. — Punctatum. ib. — Urticae. ib. — Alveolus. ib. — Obscurum. ib. — Signatum. ib. — Ophone. ib. — Incertum. Neuholland. — Latrodectus mactans. Aniform. — Albomaculatum. etc.

Die Pholeus. Pholeus. Walck. oooo So Scytodes. Latreil.

Die acht Augen stehen auf einem Sügelchen, und find in bren Gruppen getheilt, auf jeder Seite stehen bren sehr nahe an einander im Dreneck, und zwen in ber Mitte auf einer Querlinie.

Afterspinnenartiger Pholeus. Phole. phalangista.

Walck. Araneides. V. T. X.

Der Korper lang, schmal, die Farbe sehr blaggelb oder blaulicht, behaart. Der Unterleib fast cylindrischt, sehr weich, oben mit schwarzen Fleden. Füße sehr lang und dunne, mit einem weißen Ring am Ende der Schenkel und Schiensbeine. Diese Spinne ist gemein in häusern, und spinnt an den Mauerwinkeln und Borsprüngen ein Gewebe von lodern, wenig zusammenhängenden Fäden. Das Weibschen macht um seine Eier ein rundes, nacktes Gespinnst, welches dasselbe zwischen den Kinnbacken trägt. Zittert mit dem Körper, wie die Schnacken.

Die vierte Abtheilung der spinnenden Spinnen begreift diejenigen, welche freisförmige Netze machen, und diesels ben an entgegenstehenden Korpern durch ausgespannte Fasten fren in der Luft hängend befestigen, (Araignées orditeles ou tendeuses). Wie ben vorigen sind die Klauen an den Kinnbacken horizontal eingelenkt, und liegen an desten innerer Seite; die äußern Spinnwärzchen sind fast kegelformig, wenig vorspringend, und bilden eine Rose, die Buße sind dunne; die Kinnladen sind gerade und an ihrer Spitze breiter.

Das erfte und zwente Fußpaar find immer langer. Augen acht, fo daß immer die vier innern ein gleichseitiges Biereck bilden, und auf jeder Geite des Biereckes stehen noch zwey.

Sie gleichen den ungleichspinnenden durch ihre Große, Weichheit, und durch die lebhaften Farben des hinterleibes; auch leben sie wie jene nur kurze Zeit, aber sie spinnen ein regelmäßiges Nelz, welches aus koncentrischen Kreisen von Faden besteht, durch welche sich andere gerade Faden kreisen von ihen, und dadurch ordentliche Maschen bilden. Sie halten sich sast immer im Mittelpunkt dieses Gewebes auf, zus we ten aber auch in eigenen Gespinsten oder Kammern, welche sie am Raude des runden Gespinstes weben, diese liegen bald horizontal, bald perdendikulär. Die Eier sind kleberig, sehr zahlreich und in ein großes Gespinste versschlossen

Die Linyphien. Linyphia. Latr. 8008

Diese Gattung ift durch die Lage ihrer Augen gut charafterisirt; die vier Augen in der Mitte bilden ein Tras pezium, dessen hintere Seite breiter ist und aus zwen Ausgen besteht, welche weiter auseinander stehen und viel dicker sind; die benden andern stehen paarweise und schief, auf jeder Seite ein Paar. Die Kinnladen werden nur an der obern Ende etwas breiter.

Gie

<sup>\*)</sup> Man bedient sich zur Eintheilung des Micrometers und der Fäden, an welchen das Nes befestigt ist, diese Fäden kannen sich nach den Berbachtungen des Herrn Arrago, ungefähr um einen Fünstel ihrer Länge verlängern.

Sie bauen in Gebuschen und auf Ginsterpflanzen ein horizontales, dunnes, aus weiten Majchen gebildetes Netz, über dieses spannen sie an verschiedenen Punkten ein unregelmäßiges Gewebe aus; alles ist also eine Mischung von unregelmäßigem Gewebe und rundem Netz. Das Thier weilt an der untern Fläche, und in verkehrter Lage.

Dreiedige Linyphien. Linyph. triangularis.

Aranea resupina sylvestris. De Geer. Ar. montana. Linn. Walcken. Araneides. V. IV. fen.

Blag rothlich, gelblich; auf der Bruft eine nach vorn gespaltene Ruckenbinde. Um ovalen Bauche dunkelbraune und weiße, edige Flecken und Streifen. In Seden und Gebuschen \*).

Die Aloboren. Uloborus. Latr. 0000

Die Augen gleich, sehr klein, In zwen Linien stebend. Die vordern fast gerade, die benden mittlern Augen etwas genähert, die hintern gebogen, und die mittlern Augen etwas weiter von einander.

Diese Spinnen baben wie die vorigen, einen verlansgerten, fast walzenförmigen Körper. In der Mitte ihres Gewebes sigend, strecken sie die vier vordern Füße in einer geraden Linie nach vorn, das dritte Paar seitwarts, und das vierte gerade nach hinten. Die Kinnladen gerade, breit, umgekehrt dreieckig. Die Lippe sehr klein, halbeirstulförmig. Das erste Glied der hintern Ferse ist mit einer Reihe von sehr zarten Haaren besetzt und das Ende ders

<sup>\*)</sup> Linyph. montana. De Geer. pl. VII. F. 13. — Aran. resupina domestica. De Geer.

Cuvier Thierreich. III.

felben, fo wie das Ende aller übrigen Suge ift mit fo fleienen Rlauen befett, daß fie gang nacht icheinen.

Diese Spinnen bauen ein den übrigen dieser Familie ahnliches, rundes Netz, aber es ist lockerer und steht horis zontal. Wenn sich ein Kafer oder anderes Insett in dem Metz gefangen hat, so umwinden sie es in wenigen Minusten ganz mit Faden. Das Giergewebe ist schmal, ver längert, an seinen Rändern eckig, und an einem seiner Enden durch Fäden aufgehangen. Das andere Ende ist wie gegabelt, und endigt sich in zwey verlängerte Spitzen, von denen die kurzere stumpf ist, jede Seite hat überdies zwey spitzige Ecken. Diese merkwürdige Thatsache hat Herr Dufour beobachtet.

Maldenaerischer Uloborus. Ulob. Walckenaerius, Latr.

Etwa 5 Linien lang, gelblich rothlich, mit seidenartigen Saarchen bedeckt, welche auf dem Rucken bes Untersteibs zwen Reihen Burftchen bilden. Un den Fugen find blaffere Ringe. In Geholzen um Bordeau und andern Orten des sudlichen Frankreichs.

Die Tetragnathen. Tetragnatha. Latreill.

Die Augen bilben zwen gleiche, fast auf einer Linit und in gleichen Entfernungen stehendem Bierecke. Dit Kinnladen lang, schmal, blos an ihrem obern Ende breiter. Die Kinnbacken lang und stark, besonders ben den Mann chen. Die Füße sehr lang und dunne, das dritte Paar ift bas kurzeste.

Musgespannte Tetragnatha. Tetr. extensa.

Aranea extensa. Linn. Walck. Araneides. V. VI.

Rothbraunlich; der Unterleib ablang, grungolden. Unsten an den Seiten mit zwey gelblichen Linien, und ebensfalls unten in der Mitte ein schwarzer Längöfleck. Beswohnt feuchte Orte in Europa, ruht mit ausgestreckten Tugen, die vordern vorwärtöstehend ...

Die Epeiren. Epeira. Walck. 80000

Die Augen find auf jeder Seite paarweise genabert und fast zusammenhangend. Die Kinnladen find ichon an der Burgel breit, und bilden eine abgerundete Platte.

Nur eine Art macht ein horizontales Gewebe; die andern alle hängen ihr Net vertikal auf. Die einen wohnen in der Mitte desselben, den Kopf nach unten gerichtet; die andern bauen nahe daben eine Kammer, welche entweder auf allen Seiten gewölbt ist, oder eine seidene Röhre bils det, oder aber auß au einander gehesteten Blättern besteht, und oben offen in Form eines Bogelnestes ist. Das Netzeiniger ausländischen Arten besteht auß so starken Fäden, daß es kleine Bögel sest hält, und sogar von einem Mensschen, der sich dareln verwickelt, mit einiger Kraft zerrissen werden muß. Das Giergespinst ist oft kuglicht, ben einis gen aber abgeschnitten eisbrmig, oder bildet einen kurzen skegel. Die Eingebornen von Neuholland und einige Sudmiulaner, essen, ben Mangel anderer Nahrung eine Art Epeira, welche der Aranea esuriens. Fabr. ähnlich ist.

<sup>\*)</sup> Aranea virescens. Fabr.? - Ar. maxillosa. Fabric.?

Die Rrentspinne. Epeira diadema. Latr. Aranea diadema. Linn. Roes. insect. IV. 35-40.

Groß, rothlich, fammetartig. Sinterleib bey dem Beibs den fehr dick, besonders wenn fie bald Gier legen wollen, die Farbe deffelben dunkelbraun ober rothgelb, mit einem Dicken, rundlichten Socher auf jeder Geite 'des Ruckens, nabe an feinem Unbang, und mit einem breifachen, auf weißen Flecken gebildeten Areutz gegiert. Freffpitzen und Bufe ichwarz gefleckt. Dieje Spinne ift in gang Europa befannt, und gemein in Garten und Saufern bor den Feut ftern. Die Gier kommen im Frubjahr aus, und uber mintern.

Marbige Epeira. Epeir. cicatri Aranea impressa. Fabr.

Der Banch ift platt, braungrau oder dunkelgelb, mi einem schwarzen, grau gerandeten Band in der Mitte Deb Ruckens, und acht bis zeben eingedrückte Punfte auf gwel Linien ftebend.

Sie fpannt ihr Det an Mauern oder andern Korpert und verbirgt fid) in einer Kammer von weißer Seide, welch fie unter einem Borfprunge ober in einer Soble in bi Nahe des Netzes anbringt. Sie arbeitet nur des Machif und nimmt auch nur in diefer Zeit ihre Nahrung ju fich oder ben dunkeln Tagen. Im herbit verbirgt fie fich bintel Baumrinden, oder in Bertiefungen der Pfale und Band

Braune Epeira. Epeir, fusca. Walck. Walck. Araneides. H. I. Aran. Menardi. Latr. Gewolft rothlich, mit braunen Flecken, über die Bruf

fault eine vorn gespaltene, fcwarze Linie; ber Unterleif

eiformig rund, auf bem Rucken vier eingedrückte Punkte, und dren Querstreifen; an den Füßen dunklere Ringe. Das Giergespinst ist weiß, fast kuglicht, mit einem Stiele befestigt und aus sehr feinen, sanft anzufühlenden, wollichten Fäden bestehend. In Rellern und dunkeln Orten in bielen Gegenden Frankreichs.

. Bandirte Epeira. Epeir. fasciata.

1.

Walck. Araneid. III. I. Die Zebra. Spinne. Ar. Zebra. Sulzer. Speciosa, pulchra, tarentina, phragmitis auctor.

Der Unterleib gelb, mit schwarzen Querbändern, der untere Theil in der Mitte schwarz, mit einigen gelben Punkten und zwey gelben Längslinien. Brustschild mit einem seidenartigen, silberglänzenden Pelz überzogen, Füße gelb, schwarz geringelt. Das Giergespinnste saft ein Zoll lang, gleicht einem kleinen Ball, von grauer Farbe, mit schwarzen Längslinien, am einten Ende abgestutzt und mit einem platten, seidenen Deckel versehen. Sie wohnt an den Ufern der Bäche, und ist sehr gemein im südlichen Frankreich, anch in der Gegend von Paris und sogar in Egypten.

Die graue Speira. Ep. cucurbitina.

Aran. cucurbitina. Linn. Senoculata. Fabr. Walck. Aran. II. 111.

Mit rundlichem hinterleib, von citrongelber Farbe, mit schwarzen Punkten; am After ein rothbrauner Fleck. Sie webt zwischen die Stengel und Blätter der Pflanzen ein horizontales Gewebe von geringer Ausdehnung. Im Frühling-fehr gemein in Garten und Gehölzen.

Die dreiedige Epcira. Ep. conica.

Ar. triquetra Sulzer. Walcken. Aran. III. 111.

Bemerkenswerth durch ihren vorn budlichten, hinten tegelformigen hinterleib. Der Ruden weißgrau, schward und gelb gesteckt, Brust schwarz. Ihr Netz ist vertikal, und sie bangt das Insekt, welches sie ausgesogen bar, an einen Faden auf. häufig in der Gegend von Paris, Turin u. s. w. \*).

Unter den ausländischen Arten bat es fehr merkwars bige. Bey einigen ift der Unterleib mit einer fehr festen Haut überzogen und trägt hornartige Hocker oder Stas cheln. Dabin gebort

Die bewaffnete Epeira. Ep. armata.
Aranea Taurus. Fabr.

Mit niedergedrucktem, punktirtem Leib und vier Statchein; zwey fehr kurze an den Seiten, und hinten zwey fehr lange, gebogene. Auf St. Domingo ...).

<sup>\*)</sup> Ep. umbraticola. Walck. — Sericea. Walck. Aran. 111.

IV. — Calophylla. Walck. — Angulata. ib. — Cornuta. ib.

— Bicornis. — Gibbosa. — Cruciata. ib. — Bituberculata.

ib. — Dromaderia. ib. — Mellitagria. ib. — Myagria. ib.

— Alsine. ib. — Drypta. ib. — Cratera. ib. — Agalena.

Ib. — Myabora. ib. — Triguttata. ib. — Solers. ib.

Scalaris. ib. — Acalypha. — Ceropegia. — Adianta.

Diodia. — Quadrata. — Marmorea. — Apoclisa. — Tubulosa. — Inclinata. — Antriada. — Oculata. Diefe indale europäifch und von Malfenaer beschrieben.

<sup>\*\*)</sup> Ep. gracilis, Walcken. aran. III. V. — Militaris. — Active leata. — Spinosa. — Stellata. — Cancriformis. — Hexas

Andere haben Saarbufchel an den Suffen \*).

Die fünfte und lette Abtheilung der stillsitzenden, spin, nenden Spinnen, begreift die Seitengebenden. Die vorsbern vier Füße sind immer langer als die hintern; bald ist das zwente Paar langer als das erste, bald sind bende Paare fast gleich; das Thier breitet sie ihrer ganzen Lange hach aus und kann seitwarts geben, sey es ruckwarts oder bormarts.

Die Kinnbacken sind meist klein, und die Klaue daran fuer eingeschlagen, wie ben den vier vorigen Abtheilungen. Der Angen sind immer acht, oft von sehr ungleicher Größe, sie bilden durch ihre Vereinigung einen Halbmond; die benden hintern Seitenangen stehen weiter zurück und näher am Rande des Bruftschildes. Die Kinnladen neigen ben ben meisten nach der Lippen. Der Körper ist meist platt, krabbenförmig, der Unterleib groß, rund oder dreneckig.

Diese Spinnen leben stillsissend mit ausgebreiteten dußen auf Pflanzen. Sie spinnen keine Netze und ziehen bloß einzelne Faden, um ihre Beute zu verwickeln. Das Fiergespinnst ist platt und rundlich. Sie verbergen sich

cantha. — Tetracantha. — Germinata. — Transversalis. — Lata. Die acht erften aus Amerika, die andern aus Indien und Neuholland.

Ep. chrysogastra. — Clavipes. — Plumipes. — Pilipes. Leach bilbet barans seine Gattung Nephisa. Die übrigen befannten ausländischen Epetren sind: E. fastuosa. — Latreillana. — Mauriciana. — Mammata. — Australis. —) Clypeata. — Scutisormis. — Sexcuspidata. — Siehe barsüber Walckenaer Tableau des araneides.

zwischen Blattern, an deren Rande fie figen, und ihre Giet fo lange bewachen, bis fie auskommen.

Die Micrommaten. Micrommata. Latreill. Sparassus. Walck.

Die Kinnladen sind gerade und parallel liegend, die Augen liegen vier an vier auf zwen Querlinien, von web den die hintere langer ift. Die Füße lang.

Die grune Micrommate. Mic. Smaragdula.

Aran. smaragdula. Fabr.

Gradgrun; über ben Unterleib läuft eine bunflete Längsbinde. In ber Gegend von Paris. Der Unterleib des Männchens ift mit brev rothen Linien bezeichnet. Sie verbindet dren bis vier Blätter in einen drepeckigen Bundel, und bekleibet bas Inwendige mit dicker Scide, in bei Mitte wird bas Eigespinnst befestigt, dieses ift rund, und die Sier scheinen durch und sind nicht kleberig \*).

Die Selenopen. Selenops. Dufour.

Sie haben ebenfalls gerade und parallel laufende Rinn's laden, aber die Augen find anders gestellt, nehmlich secht an der Stirne und eins an jeder Seite, hinter den außerf der vorstehenden Linie.

Dufoursche Selenope, Selen. dufourianus. In Spanien und Egypten \*\*).

<sup>\*)</sup> Sparass. roseus. Walck. Aran. IV. X. — Ornalus. ib. IV. III. — Pallens. aran. pallens. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Cine zwepte Urt findet fich nach herrn Cattoire, auf bef Jufel Frankreich.

Die Thomisus. Walcken. 000.

Acht fast gleiche Augen vorn am Bruftschild von un-Bleichem Stande. Die Lippe groß, beher als breit, die Kinnladen neigen sich auf die Lippe. Die Füße seitwärts ausgebreitet. Die Arten dieser Gattung hat man vorzüglich Arabbenspinnen benannt. Die Mannchen sind von den Weibchen sehr verschieden, viel kleiner und von ans. derer Farbe.

Ben den einen gang ausländischen Arten stehen bie Augen vier und vier, auf zwen Querlinien, fast parallel, die letztere ist breiter.

Die Rrabbenfpinne. Thomis. canceridus.

Sehr groß aus Menholland burch Peron gebracht \*).

Ben den andern, und diese machen die größte Zahl aus, bilden die Augen einen Halbmond, deffen convere Fläche nach vorn steht. Die Füße sind ben diesen fast von derselben Dicke und Länge, und die Seitenaugen stehen mehr nach hinten als die mittlern derselben Linie.

Getigerter Thomifus. Thom. tigrinus.

Aranea tigrina. Deg. laevipes. Linn. jejuna. Panz. Faun. insect. 83. T. 21.

Rlein, grunlich ober weißgrau, schwarz besprift; der Unterleib rhomboidalisch; das dritte Fußpaar ist langer als

<sup>\*)</sup> Thom Lamarckii. — Leucosia. (regia Fabr.) — Plagusius. — Pinnotheres. — Venatorius. (Mygale nidulans. Walcken). Sloane. Jamaic. T. 235. Nhamdin? Pison. — Grapsus. — Pagurus. Walck.

das vierte. Gie lebt auf Baumen, und lauft fehr ges fdmind ").

Ben noch andern find die vier hintern Fuße merklich dunner als die vordern, und die hintern vier Augen stehen fast auf einer Linie.

Rundlicher Thomisus. Thom. rotunda-

Aran. irregularis. Panz. faun. 74. T. 20.

Zwen bis dren Linien lang, ber hinterleib kuglicht, bet Rand gelb ober roth und gezackt. hin und wieder in Deutschland.

Bezeichneter Thomisus. Thom. lituratus. Walck. (\*).

Aran. liturata. Fabr. Clerck. Aran. suec. pl. 6. Thomcristatus? Walck.

So groß wie die vorige, der Körper röthlichgrau odet braunlich, behaart, an den Füßen Stacheln; die Seiren augen viel dicker, und stehen auf einer Erhabenheit; vorn auf dem Brustschild steht ein gelber Streif; zwen andere gelbliche Streifen bilden ein V auf dem Rücken. Det Unterleib abgerundet, mit einem gelblichen Band, welches auf jeder Seite dren Zähne hat. Diese Art ift an vielen Orten in Europa häufig-und lebt oft auf der Erde.

<sup>\*)</sup> Dispar. — Oblongus. — Argentatus. — Rhombicus, Walck. \*\*) Calycinus. Walck. Schaeffer. pl. 112. F. 8. — Fucatus-W. faun. paris. — Dauci. ib. — Delicatulus. ibid. — Tricuspidatus. Fabr. — Onustus. Walck. Aran. III. VII. — Diana.

Citrongelber Thomisus. Thom. citreus.

Aran. citrea. Deg. Schaeff. icon. XIX. F. 13.

Eitrongelb, der Unterleib fehr groß, nach binten breister, auf dem Ruden fteben oft zwen rothe Streifen ober Gleden, oft sind fie hochgelb. Auf Blumen ").

Ben den übrigen spinnenden Spinnen mit acht Augen, stehen dieselben mehr der Lange des Bruftschildes nach als der Breite, und bilden durch ihre Bereinigung ein frummsliniges Dreveck, oder eine eiformige, abgeschnittene Figur, oder ein Viereck. Sie bilden eine andere Abtheilung, die berumschweisenden Spinnen, welche in ihrer Lebensart den Gegensatz der stillsühenden machen.

Ben diesen Spinnen sind die Kinnbacken quer einges schlagen, die Kinnladen gerade, die Lippe vorspringend, dwen oder vier Augen oft viel größer als die andern, das Bruftfiuck groß, die Kuße ftark; das vierte und erfte, oder das awente und vierte Paar Füße sind langer.

Sie machen feine Detze, lauern auf ihre Beute, bes machtigen fich ihrer im Laufe, ober fpringen auf fie.

Sie bilden die fechote Abtheilung der Spinnen.

Wolfsspinnen. Citigradae.

Die Augen bilden durch ibre Lage ein frummliniges Dreveck, ein Dval, oder ein Biereck, die vordere Seite ift

<sup>\*)</sup> Thon, truncatus, — Secatus, — Floricolens, — Violaceus Walck, faun, paris, — Rugosus, Walck, aus der Jusel Frankreich, — Malacostraceus, ib. Neuholland, — Pigrus, W — Bilineatus, — Aureolus, — Cespiticolens, W, f. paris,

aber viel schmaler als bas Bruftftuck in feiner größten Breite, oder es bildet eine Eiform, vorn ift es schmaler, mit einem Riel, der über die Mitte weglauft; die Fist find vorzüglich jum Laufen geschickt.

Die meisten Beibchen sigen auf ihrem Giergespinnst, oder tragen es mit sich, entweder an der Bruft, oder am Anfang des Bauches, oder am After festgeheftet. Sie ver lassen es nur in der größten Noth, und nehmen es sogleich wieder an sich, wenn sie nichts mehr zu fürchten haben. Gine Zeit lang beschützen sie auch ihre Jungen.

## Die Cteuen. Ctenus. Walck.

Die Augen stehen auf dren Querlinien, welche sich nach und nach verlängern, und eine Art von frummlinigem, werkehrtem Drepeck bilden, welches vorn an der Spige abs gestutt ist. Die Füße schmal, seitlich ausgestreckt, bit Schenkel bick.

3meifelhafter Ctenus. Cten. dubius.

Gine bice Spinne aus Capenne, welche fich febr bet Sattung Thomisus nahert.

Die Wolfespinnen. Oxyopes. Latr. Sphasus. Walck.

Acht ungleiche Augen, welche paarweise auf vier Quet linien stehen, und ba die benden außern Linien kurzer sind, eine an benden Enden abgestützte Eiform bilden. Die Fußt lang und dunne, das erste Paar am längsten, das hinterste am kurzesten.

Die italische Bolfsspinne. Oxyop. italicus.

Sphasus italicus. Walck. Aran. IV. VIII. Sphas. transalpinus.

Bruft braunlich, mit zwen kleinen, schwarzen Langelinien, Unterleib rothlichgrau, mit schwarzen, sich vereinis genden Langestreifen. Im sublichen Frankreich und Italien \*).

Laufspinnen. Dolomedes. Walck.

Die acht Augen sind ungleich und stehen in dren Linien 4, 2, 2, und bilden so ein etwas breiteres als langes Biereck mit den benden letzten oder hintern, welche auf ein ner Erhöhung stehen, das zwente Huspaar ist so lange oder länger als das erste. Die Füße sind lang und stark. Ben den einen sind die Seitenaugen der Borderlinie größer als die benden zwischen denselben stehenden, der Unterleib ist eifdrmig ablang, und endigt in eine Spise.

Die Weibchen bauen in den blatterreichen Gipfeln der Baume oder Gesträuche ein seidenes Neft, in Form eines Trichters oder einer Glocke, und legen darein ihre Gier; geben sie auf die Jagd, oder werden sie aus ihrem Schlupfwinfel vertrieben, so tragen sie das Eiergespinnst, welches an der Brust besestigt ift, immer mit sich. Elerct versichert, solche Spinnen gesehen zu haben, welche mit großer Schnelligkeit Mücken im Sprunge erhaschten, welche um sie hers umslogen.

<sup>\*)</sup> Sphas, indicus. — Sph. heteropthalmus. — Sph. fossanus. — Sph. Timonianus. — Lineatus. Latr.? ob von italious. verschieden?

Bewundernswerthe Lauffpinne. Dolom. mirabilis.

Walcken Araneid. II. IX. Aran. obscura. Fabr.

Ruden rothlichbraun, mit zwen weißen Seitenbinden, welche das Weibchen, nachdem es Gier gelegt hat, verliert, und dann einformig graubraun wird. In Waldern.

Bey andern sind die vordern Augen gleich groß, und ber Unterleib eiformig, am Ende abgerundet. Sie bewohenen die Ufer stehender Wasser, und laufen mit großer Schnelligkeit über die Oberstäche derselben weg, und konnen selbst etwas tauchen, ohne sich naß zu machen. Die Weithen bauen zwischen die Blätter der Wasserpflanzen ein großes, unregelmäßiges Gewebe, in welches sie das Eiergespinnst hefestigen und bewachen, bis die Jungen aus gekommen sind.

Die geranderte Lauffpinne. Dolom. marginatus.

Aranea marginata. Panzer faun. 71. F. 22.

Bruft und Unterleib oben dunkelbraun, weißgelb gesfäumt; die Bruft eifbrmig, vorn abgeftutzt; der Leib eifbrmig, die Fuße grunlich. Un wasserreichen Orten .).

Luch sipinnen. Lycosa. Latr.

Auch ben diesen ift die Lage der Augen wie ben den vorigen, sie bilden ein Biereck aber eben so lang, oder lans ger als breit, und die hintern zwen steben auf keiner Ersbonng. Das erste Paar Juge ist bedeutend langer als das zwente, alle sind stark.

<sup>\*)</sup> Dolom, fimbriatus, Aran, paludosa, Clerck. - Rufus. Große Art aus Nordamerita.

Die Luchsfpinnen leben fast immer an ber Erbe, wo fie fehr ichnell laufen. Gie bewohnen Erdlocher, welche entweder fcon durch Bufall gebildet find, oder von ihnen felbft gescharrt werben. Die Bande biefer Locher befleiden fie mit Seide und vergrößern die Loder felbft, wenn fie wachsen. Ginige leben in Mauerunebenheiten und Spalten, und bilden da seidene Robren, welche aufferhalb mit Erdtheilchen oder Sand bedeckt find. In diefen Schlupf. winkeln hauten fie fich und bleiben den Winter burch, ins bem fie die Deffnung ichließen. Die Weibchen aber legen bier ihre Gier, und befestigen bas Eigespinnft burch Faden an bem Ufter, tragen fo baffelbe beständig auf ihren Raubs dugen mit fich. Die Jungen halten fich; wenn fie ausges tommen find, am Rorper der Mutter fest, und bleiben bier bis fie ftark genug find, fur fich felbft Rahrung gu fuchen. Es find rauberische und gefragige Thiere, welche mit Muth fich in ihrer Wohnung vertheidigen.

Die mahre Zarantel, Lycos. Tarentula.

Aranea tarentula. Linn. Roemer genera insector. T. 30.

Der Körper oben dunkel aschgraubraun; die Kinnsbacken und Fresspisen gegen die Mitte rostroth, mit schwarzen Spisen, über die Brust läuft eine strahlige Linie mit grauen Rändern; am Unterleib sind oben und vorn drepeckige, schwarze, weißgeränderte Flecken, und hinten eben solche bogichte Querlinien; unten ist derselbe lebhaft safrangelb, mit einer schwarzen Querbinde; Schenkel und Schienbeine unten roströthlichweiß, mit zwey schwarzen klecken. Sie ist etwa ein 300 lang.

Diese verrusene Spinne bewohnt den Suden von Europa, besonders auch die Gegend von Tarent in Italien, Ihr Viß verursacht nach der Volkssage sehr ernsthafte, ja zuweilen sogar tödtliche Zufälle, und eine Urt von Beltstanz, von welchem man sich nur durch Hulfe der Must und des Tanzes soll besreven konnen. Allein dieser Bist von weniger Vedeutung und die Zufälle, wenu solche entstunden, konnten leicht durch andere Heilmittel gehoben werden.

Die Tarantel'im füdlichen Frankreich ist etwas kleiner, und die untere Seite des Unterleibs tief schwarz, mit ro, them Rande. Auch im füdlichen Rußland findet sich eine Tarantel, der italischen ähnlich an Größe, aber an Farbe und Stellung der Augen verschieden, welche daher eine eigene Art bildet.

Die Sadspinne. Lycos, saccata. Aranea saccata. Linn. littoralis. Deg.

Rlein, Schwarzlich, auf der Bruft eine dunkelroth braune Grathe, mit einer grauen Linic; an der Burzel best Unterleibs steht oben ein kleiner Bundel grauer haare; die Füße sind roth, ins blauliche fallend, mit schwarzen Flesten; der Cierstock etwas platt und grunlich. Sie ist sehl gemein in Garten und Feldern \*).

Die

<sup>\*)</sup> Dahin gehören: Lyc. tarentula carolinensis. Doppelt for groß als die europäische. — I.yc. discolor. Bosc. Carolind. — Lyc. mordax. Bosc. ib. — L. Allodroma, Gegend von Paris. Walck. aran. l. IV. — Fabrilis. Bey Lyon. — Agretycca, Walck. Alb. pl. III. F. 13. — Littoralis. — Vorax. Clerck. — Andrenivora. ib. — Agilis. — Velox. — Lu

Die fiebente Abtheilung ber Spinnspinnen ift biejenige, der Springer.

Springipinnen. Araneae saltigradae.

Die Augen bilden ein großes Biered, beffen vorbere. Seite, ober bie Augen ber erften Linien über die gange Breite ber Bruft lauft; bieje ift fast vierectig oder halb eiformig; oben entweder eben oder gewolbt, faft allenthals ben gleich breit, neigt fich aber ichnell auf ben Geiten. Die Fuge find jum Laufen und Springen gleich geschickt. Die Schenkel ber benden Borberbeine find meift fehr lang. Sie springen stoffweise. Bemerken fie eine Mucke oder anderes ihnen bienliches Infett, fo nabern fie fich langfam fo fehr, daß fie es in einem Sprunge erhaschen konnen, und erhaschen es im Sprunge. Ste fpringt felbst an Fens fterscheiben ober verpendikularen Mauern gang ficher, ba fie fich immer an die Gegenstände, auf welchen fie figt, durch einen Faben befestigt, der fich abrout, wenn fie fringt. Auch hangt fie fich an demfelben in der Luft auf, und flettert baran in die Sobie bis gu dem Punft, wohin fie gelangen will, oder fie läßt fich vom Winde fcanteln, und gelangt so bon einer Wand zur andern. Diese Bes bohnheiten find im Allgemeinen ber gangen Abtheilung gemein.

Mehrere bauen fich zwischen Blattern, unter Steinen; Rinden u. f. w. Seibengehäuse, in Gestalt von eiformigen,

Subris, dorsalis, Fabr. — Famigata, Linn. — Captans, Walck. — Piratica, Walck. — Albimana, ib. Die meisten aus der Eegend von Paris, und an andern Orten im mitte lern Europa.

Envier Thierreich. III.

an benden Enden offenen Gaden, in welche fie fich jurud, ziehen, wenn fie Gefahr laufen, oder aubruhen, oder fich hauten, oder vor fchlechter Witterung bewahren wollen. Greift man fie in diesen Schlupfwinkeln an, so kommen sie aus dem Gehäuse hervor, und entfliehen schned.

Die Weibchen bauen aus Seibe eine Art von Zelt für die Gier und Jungen, und diese leben einige Zeit mit ihrer Mutter unter diesem Dache.

Einige Arten gleichen etwas ben Ameifen, erheben ihre Borberfuße, und bewegen fie gitternd fehr ichnell.

Die Mannchen fampfen oft auf eine beluftigende Art, ohne bag daraus fur ihr Leben Gefahr entstunde.

Acht unter sich ungleiche Angen auf dren Linien stehenb, so daß sie die pordern und Seitentheile der Brust einnehmen, die vier mittlern bilden ein kleines Trapezium, und die vier andern ein zwentes Viereck. Die Lippe verlängert und in eine abgerundete Spitze sich endigend. Die Kinnladen gerade, höher als breit, abgerundet und breitet an der Spitze. Tüße dick, kurz, zum Springen geschickt, fast gleich lang, doch ist das vierte am längsten, das dritte am fürzesten.

Die rothe Spinne. Eres. cinnaberinus.

Walck. Aran. II. X. Ar. 4. guttata. Ross. faun.

Bimmetroth, mit vier bis feche ichwarzen Augenpung

ten, die Bruft schwarz, Fuße schwarz, weiß geringelt. In berschiedenen Gegenden Frankreichs und Italiens ...).

Sprungspinne. Salticus. Latr. Attus.
Walcken.

Acht unter sich ungleiche Angen, auf drey verschiedenen Linien stehend, vorn und auf der Seite der Brust, die benden mittelsten vorn sind viel größer und stehen auf einer Querlinie, so daß sie ein großes, hinten offenes Biereck bilden. Die Lippe verlängert, eiförmig, am Ende gerade, abgeschnitten. Kinnladen gerade, höher als breit, am Ende breiter. Füße ungleich, zum Springen und Laufen eingestichtet. Ben vielen Arten haben die Männchen sehr große Klanbacken.

Sie wohnen in einem Sachgespinuste von feiner, weißer Seide, zwischen zusammengebesteten Baumblattern. oder in leeren Schneckenschalen, Spalten u. f. w,

Ben den einen ift die Bruft dick und erhöhet, an der Burgel aber fehr abschußig.

Sloanifche Sprungspinne. Salt. Sloanif.

Aran. sanguinolenta. Linn. Fabr.

Schwarz; an ben Seiten ber Bruft eine meiße, haas tige Linie; Unterleib flein, rundlicht, blutroth, mitten auf bem Rucken ein schwarzer, lanzetformiger Flecken. Die

<sup>\*)</sup> Er. Ater. Vincent. Petagnae insect, Calabriae. und zwep noch unvenannte Arten aus Spanfen.

vier vordern Schenkel lebhaft fafrangelb. Im warmern Europa unter Steinen \*).

Treppen. Sprungspinne. Saltic. scenicus.

Aranea scenica. Linn. L'araignée à chevrons. Geoff-Deg. Insect. VII. 17. F. 8. 9.

Erwa zwey und eine halbe Linie lang; oben schwarz, ber Stand der Brust und dren Linien oben auf dem Untersteib weiß. Sehr gemein an Treppen, Fenstern u. s. w. und sehr lebhaft ad).

Bald ift ber Korper schmal verlängert, fast cylindrisch und furz behaart; die Sufe lang und dunne.

Ameisen . Sprungspinne. Attus formicarius. Walck.

Deg. Insect. VII. 18. F. 1. 2.

Rothbraun; vor der Bruft schwarz; auf der Bruft

<sup>\*)</sup> Attus bicolor. — Chalybeius. — Niger. — Cupreus. — Muscorum. Ar. grossipes. Deg. — Morsitaus? — Locusta? — Gerbillus? — Galathea? — Annulatus? — Oppositus? — Observans? — Contemplator? — Excubitor? Diefe init Fragspuaften bezeichneten nach Bost alle in Carolina. — Fulvatus. Fabr. — Trilineatus. ib. — Elegans. ib. — Pubescens. — Psyllus. — Coronatus. — Virgulatus. — Nitidicolens. — Frontalis. — Lunulatus. — Callidus. — Tripunctatus. — Quinquepartitus. — Crucigerus. — Auratus. — Splendidus. — Chrysis. Die dren lehten aus Limor und St. Domingo, alle nach Ballenaer. M. d. 11.

<sup>\*\*)</sup> Att. tardigradus. Walck. Aran. V. IV. fen. — Pomatius. Walck. — Undatus. — Fossilis in einem Stud Ambra 30 funden. — Cingulatus. Panz. Faun.

ichwarze Banber und zwen weiße Flecken. Im mittlern Europa \*).

3 wente Familie der Lungenspinnen.

Scherenfuße. Pedipalpes.

Die Freffpigen find fehr groß, armformig, und endigen fich in eine Scheere oder Zange; ber Unterleib wird
aus beutlichen Ringen gebildet, und hat am Cube keine Spinnwarzchen. Die Geschlechtsorgane find einfach, nad figen an ber Bauchwurzel.

Sie bilben die Gattungen Tarantel und Scorpion bey Tabricius.

Die Taranteln unterscheiden sich daburch, daß der Unterleib mit dem Bruftstuck durch ein Stielchen verkretzeist, und an seiner untern Wurzel keine kanunsormigen Sliveter liegen hat, wie die Scorpione; auch ist am Ende desselben kein Stachel vorhanden. Sie haben nur zwen Lustsporen, nahe am Ansange der Bauchwurzel liegend, und durch eine Schuppe bedeckt. Die Kinnbacken sind zangenssormig, oder endigen sich einsach durch eine bewegliche Klane. Das Bruftstuck besteht aus einem Stuck. Sie baben alle acht Augen, die Fresspischen sind stachelich, und die Fersen der beyden Vorderfüße sind von denen der übris

Dahin gehoren die Voltigeuses Walchen. Att. parallellus.

Incarnatus. - Notatus. - Pulverulosus. - Nivosus.

<sup>-</sup> Candefactus. - Variegatus.

Eine britte Familie machen die tragen nach Balckenaer, als deren Topus er anfahrt. Att. depressus. Faun. paris. 21. d. U.

gen berichieden, bestehen aus vielen Gliebern von faben'
ober borftenformiger Geftalt, ohne Ragel am Ende.

Diese Lungenspinnen bewohnen nur die heißesten Ger genden von Afien und Amerika. Man kennt ihre Gewohn's heiten und ihre Lebensart noch nicht. Sie bilden zweis Gattungen.

Die Phrynen. Phrynus. Oliv. Phalangium. Linn. Tarantula. Fabr.

Die Taster endigen sich mit einer beweglichen Klauti ber Körper ist ganz platt; Brust breit, fast halbmondst mig; ber hinterleib ohne Schwanz, und die Fersen bet benden Borderfüße sehr lang, sehr dunne, fast wie Fühlt hörner und borstenförmig; überhaupt diese Borderfüße seht dunne und lang. Die Lippe pfeilförmig, hornartig, ver längert, vorstehend, an der Spitze gegabelt. Zwen Augelstehen mitten am bordern Rande der Brust, und die sechs übrigen bilden auf jeder Seite einen Drenaugel.

Nalbmond formiger Phrynus. Phryn. lunatus Tarantula lunata. Fabr. Pall. spicill. Zool. fasc. 18. T. 3. F. 5. 6. Encycl. method. Araneid. pl. 343. F. 2.

Die Taster sind drenmal so lang als der Rörper; nut die Spitze des dritten Gliedes ist stadyelicht und hat viel Stacheln, die andern benden Glieder sind stärker. In Ostindien, auf den Seschellen Inseln; vielleicht auch ist Amerika? doch ist dies wahrscheinlich eine verschiedent Art. (Phrynus medius. Herbst.)

<sup>\*)</sup> Tarantula reniformis. Fabr. Pall, spicill. Zool. fasc. 15. T. 3. F. 3. 4. In Sudamerifa, St. Domingo, Jamaifa

Die Thelyphonen. Thelyphonus. Latr.

Sie unterscheiden sich von den Phrynen durch die fure dern, dickern Taster, welche sich in zwen Finger oder eine Scheere endigen. Der Korper ist verlängert; die Brust, eiformig, und am Ende des Unterleibs findet sich eine ges gliederte Borste, die eine Art von Schwanz bildet; die Tersen der Vorderfüße sind kurz, dunne, bestehen aus wenig Bliedern.

Der Halbscorpion. Thelyphonus proscorpio.
Phalangium caudatum. Linn. Pall. spicil. Zool. IX.
T. 3. F. 1. 2. Tarantula caudata. Fabr. Encycl. meth.
pl. 344. F. 3.

In Java. Etwa ein Boll lang, von dunkelbrauner Garbe \*).

Ben ben übrigen Thieren dieser Abtheilung ist der Unterleib seiner ganzen Breite noch mit dem Bruftstuck vers bunden, und trägt an seinem untern Anhang zwen beweg-liche, kammförmige Blätterorgane, endigt dann aber in einen knotigen Schwanz, an dessen Ende ein Stachel sich besindet. Sie haben acht Luftlocher, vier auf jeder Seite, von der Länge des Bauches; der obere Theil des Korpers ist mit dren Schilden bedeckt, von denen der erste große die Brust bildet; die Kinnbacken bilden eine Scheere. Sie bilden die Gattung

Mit fehr langen, bunken, fast borstenartigen Vorderfüßen.

Phrya. medius. Encyclop. method. Araneid. pl. 343.
F. 1. — Palmatus. ib. 344. F. 2.

Die füdamerikanische Art ift verschieden, die Bewohner der Antillen nennen dieses Thier den Efigmacher (Vinaigrier).

## Scorpion. Scorpio. Linn.

Der Körper ist lang und endigt sich sehnell verengernd in einen langen, dunnen Schwanz, der aus sechs Knoten gebildet wird, von denen der letzte in eine gebogene, und sehr scharfe Spitze sich endigt, sie bildet eine Urt von Dolch, unter bessen. Spitze zwey kleine Löcher sich sinden, welche die Aussührungsgänge des giftigen Sastes sind, welcher im innern dieses Gliedes enthalten ist.

Die Tafter oder Fregspiten find fehr groß, und tragen am Ende eine Scheere in Form einer Sand. Um Ut fprung eines jeden der vier Borderfuße ift ein brenediget Anhang, und diese Stude bilben burch ibre Unnaberung eine Urt viertheilicher Lippe. Die Ramme, welche am Ursprunge bes Bauches liegen, besteben ans einem bunnes Saupifiud, diefes ift schmal, verlängert, beweglich ein' gelenft, und hat an feiner untern Seite eine Reibe fleinet Blattchen, welche ebenfalls mit bem Sauptfrud eingelenft find. Gie find fcmal, verlangert, inwendig bobl, laufen parallel und gleichen den Bahnen eines Kammes. Die Bahl diefer Blattchen ift nach den Arten verschieden und in berfelben Urt nicht immer gang gleich, vielleicht richtet fich diefes nach bem Alter. Man bat burch bestimmte Thatfachen noch nicht entdecken fonnen, wozu eigentlich dieje Ergane bienen. Alle Fuße find einander abulich, be fichen aus bren Gliedern, an deren lettem eine doppelte Rlaue fich findet.

Die acht Luftlocher munden inwendig in eben fo viele Sacke, in welchen eine Menge garter, kleiner Plattiben fich befinden, zwischen welchen die Luft mahrscheinlich durch geht und sich zersetzt. Ueber den Rucken lauft ein nubs

fuloses Gefäß, von welchem aus zu jedem dieser Sace eine Arterie und eine Bene geht; andere Aeste geben das von nach allen Theilen ab, und verbreiten ihre Gafte. Der Darmfanal ist gerade und dunne. Die Leber besteht aus vier traubenartigen Drusen, beren Aussührungsgänge sich an vier Stellen im Darmfanal endigen. Das Mannchen hat eine doppelte Ruthe, welche nahe hinter den Kamsmen hervor geht, und das Weitchen zweh Scheiden, welche letztere in einen Fruchthälter sich offnen, der aus mehrern mit einander verbundenen Kanalen besteht, in welchen man zur Zeit des Trächtigseyns eine Menge lebende Junge findet; die Hoden des Mannchens bilden sich ebens falls aus zusammennundenden Gefässen.

Die Scorpionen bewohnen die warmen Gegenden behober Welten, sie leben auf der Erde, verbergen sich unter Steinen und andern Körpern, oft in zerfallenen Mauern und an dunkeln, schattigen Orten, selbst im Innern der Häuser. Sie laufen schnell und krummen dabey den Schwanz bogenförmig auf den Rücken, können ihn nach allen Seiten bewegen, und sich desselben an Angriffs- und Vertheidigungswasse bedienen. Sie fangen mit ihren Scheeren Albeln und andere Insetten, Laufkäfer, Heuschreken u. s. w., von welchen sie sich nähren. Vorerst siechen sie bieselben mit ihrem Schwanze, indem sie sie mit den Scheeren seschaten, und endlich sie verzehren. Besonders lieden sie auch die Eier der Spinnen und anderer Jusekten, und sind in mancher Hinsicht nühliche Thiere.

Der Stich bes europäischen Scorpions ift wie es scheint, gewöhnlich nicht sehr gefährlich. Der Stich bes spanischen Scorpiens, welcher größer ift als der gewöhn.

liche europäische, verursacht nach den Beobachtungen des Arztes Maccary, welcher selbst den Muth hatte sich von ihm stechen zu lassen, schwerere und gefährlichere Zufälle. Das Gift scheint um so schärfer zu senn, je älter das Thier ist, und je heißer das Land seines Anfenthaltes. Als Heilmittel dient das flüchtige Alcali sowohl innerlich als äußer lich angewandt.

Die meiften Naturforscher geben an, baf bie Gcor' pionen zweymal im Jahre Junge werfen; Gewiß ift et, bag im August ein Wurf fatt bat. Ben ber Begattung wirft fich bas Weibchen auf ben Ruden. Rad herry Maccarys Beobachtungen bautet fich bas Weibchen ebe ed wirft, und das Mannchen ebenfalls zu berfelben Beit. Die Beburt ber Jungen geschieht in verschiedenen Dalen, und die Mutter tragt die Jungen die erften Tage burch auf bem Ruden, ohne aus feinem Schlupfwintel beraus ju ge' ben; fo bewacht es dieselben etwa einen Monat, nach mel cher Beit fie ftart genug find, fich felbft belfen gu tonnen baber die Mutter verlaffen. Die Fortpflanzung felbft abet geschieht erft nach zwen Jahren, so lange und langer dauer auch bas Wachsthum, es ift baber mahrscheinlich, bag bit Scorpione ein ziemlich hohes Allter erreichen. Die Bahl ber Jungen eines Wurfes erftreckt fich bon 20 bis auf 60,

Der Nervenstrang besteht aus dren Faden, welche lange dem Bauche laufen und in sieben Knoten anschwellen, von denen dren im Banche und fünf im Schwanze liegen. Aus einem achten Anoten hinter den Fußpaaren eutstehen die Sinnesnerven.

Die einen haben acht Augen, Leach bildet daraus bit Gattung Buthus.

Ufrikanischer Scorpion. Scorp. Afer. Linn.

Rofel Infekt. III. Taf. 65. Herbft Monograph, ber Scorp. I.

Funf bis sechs Zoll lang und braunschwärzlich, mit großen, berzistrmigen Scheeren, sie find fornig und etwas haarig. Der vordere Nand des Bruftschildes ist start ausz geschnitten. Un jedem Kannne stehen dreyzehn Zähne. In Offindien und Zenlon; auch in Afrika. Sein Stich ist sehr gefährlich. Es ist die größte bekannte Art \*).

Die übrigen haben nur feche Angen.

Europäischer Scorpion. Scorp. europaeus. Linn.

herbst Monogr. III. F. 1. 2.

Mehr ober minder dunkelbrann, die Infe und das lette Schwanzgelenke heller braun oder gelblich; Scheeren herze formig und eckig. Jeder Ramm bat 9 Jahne. Er ber wohnt Italien und die warmften Gegenden von Europa.

Selblider Scorpion. Scorpio occitanus. Amoreux.

Amoreux. Journal de Phys. Juliet 1789. Herbst III.

Gelblich oder rothlich, Schwanz etwas länger als ber Körper, mit erhabenen und fein gefurchten Linien. Acht Zähne an jedem Kamm. Im südlichen Europa, in der Barbarei und in Spanien gemein \*\*).

<sup>\*)</sup> Sc. americanus. Fabr. - Australis. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> S. Australasiae, Fabr. Auf den Juseln des stillen Meeres.

- Maurus in Afrika. - Hottentottus. Fabr. Afrika. -

Zweyte Ordnung der spinnenartigen Thiere.

Tradeenspinnen. Arachnides tracheaceae.

Der Hauptunterschied besteht in den Organen des Athmens, diese werden aus astigen und strahlenformigen Luftgesaffen gebildet; die Zahl der Augen steigt nur auf zwen oder vier.

Die erfte Familie bilden Die

Afterscorpione. Scorpiones spurii.

Der Obertheil des Korpers wird in dren Abschnittt getheilt, von denen der vordere, viel breitere, den Brust schild vorstellt; der Unterleib ift deutlich geschieden und geringelt; die Tafter find sehr groß, und bilden Juße oder Schecren; bende Geichlechter haben acht Juße; sie haben Kinnladen und eine Lippe.

Sie leben alle auf der Erde, haben einen eifermigen oder ablangen Korper, zwey Kinnbacken mit Zangen, beyde liegen der Lange nach an einander, und werden von einem kurzen Stielchen getragen, find zum Fassen und Einschneis den eingerichtet. Un der Ferse sindet sich eine doppelte Mlaue.

Scorpionspinnen. Galeodes. Oliv. Solpuga. Fabr. Rhax. Hermann. Phalangium. Pallas.

Sie haben fehr große, gerade Rinnbacken, welche fich

Griseus. Auf ben amerifanischen Inseln. — Fasciatus, Lam-Im Langundor, mit maurus nahe verwandt. — Mucronatus, Fabr. — Tamulus, Fabr, bepde in Oftindien.

init starken Aneipzangen eudigen. Die Taster sind fußsbrimig und endigen mit einem Andpschen ohne eine Alane, länger als die Kinnbacken. Zwen Kinnladen. Die untere Lippe oder Brustzunge steht etwas zwischen den Kinnladen bor. Zwen Mugen vorn auf einer Erhöhung der Brust, bende sehr nahe an einander.

Der Körper verlängert, sammetartig behaart, das Bruftstuck herziornig, der Unterleib weich, die Füße lang. Un jeder Seite sieht ein Luftloch nahe beym zweyten Juft, paar, und ben den meisten steht eine Borfte an den Kinnsbacken.

Die Scorpionspinnen bewohnen die heißen und jandisten Gegenden der alten Welt, laufen ungemein schnell, und sind im Aufe großer Giftigkeit. Die Alten kaunten sie wahrscheinlich unter dem Namen Phalangium, Solifuga ober Tetragnatha.

Spinnenartige Scorpionspinne. Solp. araneoides. Fabr.

Phalang, araneoides. Pall, spic. Zool. fass. IX. III.

Mit vertikalen Scheeren, rundlichem, wenig behaartem hinterleib; die Brust haarig, grangelblich. Um Vorgesbirg der guten Hoffnung und in Ostindien, selbst schon im südlichen Austand. Soll sehr giftig seyn?

Gefährliche Scorpionipinne. Solp. fatalis. Fabr.

Herbst. Monograph. T. 1. F. 1. Encycl. method. araneid. pl. 342. F. 1.

Mit horizontalen Scheeren, ber Unterleib platt und baarig. In Bengalen \*).

Rrebsspinne. Chelifer. Geoff. Obisium.
Illig. Scorpio. Linn.

Die Taster stehen armförmig vor. und haben vorn eine Bange; alle Füße sind gleich und endigen sich durch eine doppelte Rlaue, die Augen, deren zwen bis vier sind, stehen an den Seiten des Brufistuckes. Die Kinnladen sind groß, konvex, an der innern Seite gebogen, zusammens stoßend. Reine Lippe.

Cie gleichen fleinen Scorpionen ohne Schwanz. Der Rorper ift platt, mit dem Brufffiud fast viereckig.

Sie laufen schnell, oft auf die Seite, wie die Krab' ben. Rofel beobachtete daß das Weibchen die Eier in einen Haufen lege, und Hermann behauptet dieselben wer' ben von ihm in einem Klumpen unter dem Bauche getragen; ja er glaubt nach einer andern Beobachtung, daß diese Thierchen sogar spinnen konnen.

Bucher = Scorpion. Chelifer cancroides. Scorp. cancroides. Fabr. Roes. III. Supp. LXIV. Braun, lebt im Pappr, Buchern, Herbarien, und nahrt fich von Papprläusen aud andern fleinen Insekten, welche

<sup>\*)</sup> Salp. chelicornis. Fabr. Herbst : Monog. T. 2. F. 1. En cycl. method. Araneid. pl. 342. F. 4.

darin wohnen. Die Scheerenarme find doppelt fo lang als der Körper, das zweyte und dritte Glied derfelben find fegelformig verlängert, der Unterleib eiformig .).

Banzenartige Krebespinne. Chel. cimicoides. Herm. mem. Apter. VII. 9. Scorp. cimicoides. Fabr.

Das Bruftftud wie ben der vorigen Urt durch eine Querlinie getheilt; die Scheerenarme mittelmäßig lang, mit kurzen, behaarten, eifbrinig langlichen Gelenken. Der Bauch rundlich eifbrinig. Unter Baumrinden und Steinen.

Die zwente Familie der Tracheenspinnen enthalt

Die Phenogoniben. Pycnogonides.

Der Körper ift aus vier Abschnitten zusammengesett, welche die gauze Lange des Körpers bilden, an benden Ensben aber ift ein rohrenformiger Anhang, der vordere ift 8rbBer, bald einfach, bald mit Kinnbacken und Taftern

<sup>\*)</sup> Chelif. parasitica. Encycl. meth. pl. 347. F. 17. — Ischnochelos, ib. pt. 349. F. 1. — Carcinoides, ib. 348. F. 1. — Phalang. Acaroides. Fabr. Deg. VII. T. 42. F. 1. 2. in Gud, amerifa. — Chel. trombidioides. Latr. hat auf dem Bruste stüngere Hermaun theilt biese Gattung in zwen, die einen Chelifer Leach. haben das Brustsüde durch eine Querlinie getheilt; die Fuse bestehen aus elnem Glied, und am Ende des beweglichen Fingers an den Kinnbacken eine Urt von Dolch, die Haare des Körpers sind stacklörnis. Der den andern Obisium Leach. sehlt der Theilungsstrich auf der Brust, und der Dolch an den Kinnbacken, die Haare sind börstenartig.

berfeben, bald bildet nur eine Art diefer Organe den Mund. Beyde Gefchlechter haben acht Bauchfuße; bie Weibchen aber haben überdies noch ein Paar falsche Fuße einzig zum Tragen der Eier.

Die Pycnogonen find Meerthiere, welche mit den Cas prellen und Schmarogeraffeln einige Aehnlichkeit haben, und eben fo mit den Afterspinnen, mit welchen Linneus fie vereinigte. Der Rorper ift meift linienformig, die Suffe febr lang, aus acht bis neun Gliebern beftebend und mit einer Doppelflane von ungleicher Lange geendigt, fo baß es scheint als ob nur eine einfache borhanden fen, die Bleinfie ift gespalten. Das erfte Rorperglied vertritt die Stelle von Ropf und Mund, und bildet eine vorstehende, faft cylindrifche Robre, ober einen abgeflutten Regel, an beffet Ende eine drevectige Deffnung befindlich ift; an ber 2Burgel berfelben fteben Tafter. Die Rinnbacken find malgenformig ober fabenformig und jum Faffen geschickt, fie befteben aus zwen Studen, bon benen bas lette eine Bange bilbet; ber untere Finger ift unbeweglich oft furger. Die Toffer find fadenformig, besteben aus funf Gliedern, und baben am Ende eine Rlaue. Jeder folgende Abidonitt, der lette ausgenommen, bient gur Unlage eines Sugpaares; bet erfte Abschnitt aber, oder berjenige, wo der Mund liegte bat oben auf bem Ruden ein Soderchen, auf welchem auf jeder Geite zwen glatte Mugen fteben, und ben ben Beib' den find unten zwen andere fleine Rufe, welche fich gegen fich felbft umbiegen und die Gier tragen, welche fich gant um fie herum anbanfen, und einen ober zwen Saufen bil ben. Der hintere Abschnitt ist flein, walzig, und mit ci nem Loch durchbogrt. Man bemertt feine Spur von Luft lochern, vielleicht athmen sie burch das hintertheil bes

Diese Thiere leben zwischen Meerpflanzen ober unter Steinen nabe am Ufer, ober auf Wallfischen.

Die eigentlichen Pycnogonen. Pycnogonum. Brunn. Müller. Fabr.

Sie haben weder Kinnbacken noch Tafter, und die Suge übertreffen an Lange kanm den Korper, welcher furger und bicker ift, als ben den folgenden Gattungen.

Die Ballsischlaus. Pycnog. Balaenarum. Müll. Zoll. danica. T. 119. F. 10-12. femina.

Rebt im europäischen Decan nahe am Ufer unter Steinen,

Die Phorichilen. Phoxichilus. Latr.

Reine Tafter, die Kinnbacken einfingerig oder mit Scheeren, die Fuße fehr lang. Bier glatte Augen. Der Rorper linienformig, mit 4 Abschnitten und acht sehr lans Ben Füßen.

Dornfüßige Phoxichile. Phoxich. spinipes. Fabr. Faun. Groenl. Phalang. aculeatum. Montag.

Mit glattem Korper; die Kinnbacken mit zwen Gelensten und mit Scheeren; die Fuße febr lang und ftachelicht. In den Meeren von Norwegen, nabe am Ufer .).

<sup>\*)</sup> Pycnog, spinipes, Fabr. Pycnog, grössipes, Phalang, aculeatum. Montag. Nymphon hirtum, Fabr., gehören wahrs icheinlich alle gu dieser Art.

Cuvier Thierreich. III.

Einfingerige Phorichile. Phoxich. monodactylus.

Phalang. spinosum. Montag. act. saciet. Linn. IX. T. 5. F. 7.

Mit glattem Körper; die Kinnbacken gegliedert, am Ende nur mit einem Nagel; die Fuße lang und ftachelicht. Im nordlichen Ocean.

Die Mymphons. Nymphum. Fabr.

Sie gleichen den Phorichilen durch die schmale und lange Rorperform, durch die sehr langen und dunnen Fußt, und durch die Kinnbacken; sie haben aber zwen gegliederte Taster; vier Augen; acht Fuße benm Mannchen, zehn benm Weibchen, wovon zwen falsche zum Tragen der Giet.

Dictbeinige's Nymphum. N. grossipes. Fabr. Pycnogonum grossipes. Müller. Zool. dan. T. 119. F. 5-9.

Mit langem sonderbarem Körper, die Tafter mit 3an' gen, der Körper platt, die Füße aufferordentlich lang abet nicht sehr dunne. Die Farbe braunlich. Lebt im nordhichen Meere, nahrt sich von Muscheln, in deren Schale et eindringt, und das Thier aussaugt ...

<sup>\*)</sup> Nymphum gracile. Leach. — Femoratum. Leach. Zoolmisc. 19. F. 1. 2. — Die von Leach aufgestellte Gattung Anton othea unterscheidet sich badurch, daß die Kinnbacken vielkürzer sind als der Mund, da das Wurzelgsted sehr kurz ist. Es gehört dahin! Amm. carolinensis. Zool. misc. XIII. Bestallen diesen Gattungen ist das zwepte Fußglied sehr kurz. hab hügelchen, welches die Augen trägt, steht auf einem Bott sprung der über den Mund vorragt.

Die dritte Familie ber Tracheenspinnen enthalt Die Soletren. Holetra. Hermann.

Bruft und Unterleib bilden nur ein Stud, welches mit einer gemeinsamen Saut bedeckt wird; taum bemerkt man eine Einzichung ale Spur von Trennung, und der hinters - leib zeichnet sich durch scheinbare Ringe aus, welche burch Sautsalten gebildet werden.

Der Bordertheil des Rorpers tritt oft ichnabelformig bor; die meisten haben acht, die andern feche Sufe.

Diefe Familie gerfällt in zwen Zunfte.

Die Afterspinnen. Phalangita.

Sie haben beutliche Kinnbacken, welche balb ftark vorsibringen, bald unten stehen, sie sind ans zwen oder drep Gelenken gebildet, von benen bas erste immer eine Scheere bilbet.

Sie haben zwey fabensormige Taster aus funf Glies dern bestehend, das vorderste endet mit einer kleinen Klaue, dwey deutliche Augen, zwey Kinnladen, welche sich durch Berlängerung des Burzelgelenks der Taster bilden, zuweis len sogar noch vier mehr, als Auhänge oder Erweiteruns gen der Wurzelglieder der beyden ersten Fußpaare, eine Lippe mit einem doppelten Schlund; der Körper eisbrmig oder abgerundet, mit einer festen Haut bekleidet; am Unsterleib scheinbare Minge oder Falten. Die Zahl der Füße ist immer acht, sie sind lang und wie die Fuße der Jusekten gegliedert.

Die meiften leben auf der Erde, auf Pflanzen, am Buß der Baume und find febr lebhaft; andere verbergen

fich unter Steinen, im Mood. Die Geschlechtotheile liegen unter bem Munde und find innerlich.

Ufterspinnen. Phalangium. (Faucheurs.)

Die Kinnbacken vorspringend, dunne, gelenkt, kurzer als der Körper, mit einer Zange am Ende. Zwen fadens somige, einfache, sunfgliederige Taster, mit einer Klaue. Mehrere Paare Kinnladen. Zwen Angen auf einem ges meinsamen Hügelchen. Der Körper rundlich. Ucht sehr dunne, sehr lange Füße, welche vom Körper getrennt sich noch einige Zeit lebhast bewegen. Ben der Begattung stellen sich bende Geschlechter vor einander über, dies geschieht gegen Ende des Sommere. Das mannliche Glied ist dolchsormig und endigt halb pseilfdrmig. Der Eiergang bes Weibchens ist häutig, fadensormig, biegsam, geringelt.

Der Weberfnecht. Phalang. Opilio.

Phalang. cornutum. Linn. Mannchen. Herbst. Mo

Eifdrmig, rothlich oder grau oben, unten weiß, Tafter lang, am Augenhöcker zwen Reihen fleiner Stacheln, und eben folche an den Schenkeln. Beym Mannchen find bie Rinnbacken lang. Beym Weibchen lauft ein schwarzliches Band mit geschweiftem Rande über den Rucken \*).

<sup>\*)</sup> Phalang, rotundum, Latr. — Quadridentatum, Latr.

Bicolor, Fabr. — Morio, Fabr. — Bilineatum, Fabr.

Diadema, F. — 2 maculatum, F. — Araneoides, Fabr.

Horridum, Panz. — Helwigii, Panz. — Phaleratum, Panz.

Histrix. (Siehe darübet Latreilles Monographie, und biejente gen von Herbst und hermann dem Sohnen). Monacantha.

Unter ben Suften ber hinterbeine zwen Luftlocher. Das herz wird burch ein verschlossenes Ruckengefäß ohne Seitenmuskeln und Gefässe gebildet. Der Darm ist ein weiter Sack, mit mehrern Seitentaschen.

#### Die Girone. Siro. Latr.

Die Kinnbacken vorspringend, zwengliederig, fast so lang als der Körper; die Augen auseinanderstehend, jedes auf einer Borragung, bald gestielt, bald ungestielt. Zwendune, vorspringende, fünsgliederige Taster. Ucht Kuße.

Rother Siro. Sir. rubens. Latr. Latr. Genera crust. et insect. T. VI. F. 2.

Blagroth, mit hellern Beinen. Unter dem Moofe \*).

Die Trogulen. Trogulus. Latr.

Der Mund ist unter der kappenformigen Borragung des Korpers verborgen, die Kinnbacken stehen in einer Bertiefung und sind zwengliederig, kurz, mit Scheeren am Ende. Die Taster fadenformig. Zwen fast aufsigende Augen. Der Leib platt und mit einer festen haut bekleis det. Ucht lange fadensormige Füße.

Encycl. pl. 346. F. 5. — Fasciatum. ib. F. 8; — Parietinum. ib. 9. — Hispidum. ib. 10. — Longipes. ib. 12. — Spinosulum. ib. 347. F. 1. — Annulatum. ib. F. 5.

<sup>\*)</sup> Acarus crassipes. Herm. mem. apter. III. F. 6. 1X. Q. N. — Ac. testudinarius. IX. F. 1.

Bangenformige Trogule. Trogul, nepae-

Latr, Gen. crust. et insect. I. VI. F. 1. Phalange tricarinatum et carinatum. Linn. et Fabr.

Dunkelgrau oder erdfarbig. Im füdlichen Franireich und Spanien unter Steinen.

Die zwente Bunft ber Goletren enthalt

Die Milben. Acarides.

Sie haben bald Kinnbacken, welche aber nur aus einem Stud besteben und eine Scheere bilden, welche unter einer an der Brust befindlichen Lippe verborgen sind; balb aber baben sie nur einen Saugrußel, der aus vereinigten, lanzetformigen Plattchen besteht; balb besteht der Mund blos aus einer Hohlung ohne andere deutliche Organe,

Diese Abtheilung bildet die Gattung

#### Milbe. Acarus. Linn.

Der meiste Theil der dahin gehörigen Thiere ist sehr klein, fast microscopisch. Man findet sie allenthalben. Die einen irren herum, man findet solche unter Steinen, Blattern, Baumrinden, in der Erde, im Wasser, oder auch auf verschiedenen Nahrungsmitteln, welche der Mensch ausber wahrt im Mehl, getrocknetem Fleisch, altem trockenem Kase, in faulenden thierischen Substanzen. Andere leben als Schmaroszerthiere auf der Haut oder selbst im Fleische verschwarzerthiere, und entkräften dieselben durch ihre große Menge. Mehrere Hautkrankheiten, besonders die Kräge, schwenden durch sie zu eutstehen, und nach den Erfahrungen des Urztes Salles und anderer, kann man Menschen die

Rrate einimpfen, wenn man die Milbe auf ihre haut bringt. Auch auf den Schafen lebt eine Kräteinilbe. Auf vielen Insetten findet man Milben und mehrere Käfer, welche von faulenden Körpern leben, sind oft ganz davon bedeckt. Man will sogar im menschlichen hirn Milben gefunden baben.

Die Milben sind eierlegend, und pflanzen sich sehr stark fort. Mehrere Arten haben ben ihrer Entstehung nur sechs Tuße, und zwen andere entwickeln sich bald nachher. Die Füße endigen sich sehr verschieden, je nach der Lebends art und dem Bedürfniß des Thieres.

Die einen haben alle acht Fuße blos zum Laufen eine gerichtet, und biefe haben Rinnbaden.

Die Erbmilben. Trombidium. Fabr.

Sie tragen Scheeren, die Taster sind vorspringend, endigen sich in eine Spisse, welche mit einem beweglichen Unhang oder Finger versehen ist; zwey Angen auf einem kleinen Stiel. Der Körper besteht aus zwen Theilen, der bordere ist sehr klein und trägt ausser den Augen und den Mundtheilen auch das erste Fuspaar.

Seibenglangende Erbmilbe. Tromb. holosericeum. Fabr.

Herm. memoir. apterol. T. I. F. 2. et II. F. 1.

Scharlachroth sammetartig. Häufig in Garten, auf Baumen und auf der Erde, wo sie von dem Aussaugen fleiner Raupen lebt. Der Unterleib ist fast vieredig, binsten schmalter, mit einem Ausschnitt. Auf dem Ruden sind fleine, au ihrer Basis sammetartig haarige, au ihrer Spitze runde Warzchen.

Farbende Erdmilbe. Tromb. tinctorium. Fabr. Herm. mem. Apterol.

Dren bis viermal großer, giebt eine rothe Farbe. In Offindien \*).

Die Ernthreen. Erythraeus. Latr.

Sie haben denselben Mundban wie die Erdmilben, aber die Augen stehen auf keinem Stiele, der Korper ift nicht getheilt.

· Afterspinnenartige Erythree. Er. phalangoides.

De Geer. VII. pl. 8. F. 7. 8. Trombidium phalangoides. Herm. I. F. 10.

Mit sehr langen Fußen, das letzte Fußglied ist breit und zusammengedrückt, der Korper dunkelroth, mit einer pomeranzengelben Binde. Lebt auf der Erde, läuft sehr schnell \*\*).

Die Gamasus. Latr.

Die Kinnbacken tragen Scheeren, die Tafter find vors springend und sehr deutlich, fadenformig; die Spitze bes Fußes bilbet eine Blase.

Ben ben einen ift die ganze haut ober ein Theil betf felben mit einer ichnppichten Saut bedeckt.

<sup>\*)</sup> T. fuliginosum. Herm. I. 3. — Bicolor. ib. F. 2. — Assimile. ib. F. 3. — Curtipes. ib. F. 4. — Trigonum. ib. F. 5. — Trimaculatum. ib. F. 6. — Squamatum. Encycl. Insect. pl. 351. F. 15.

<sup>\*\*)</sup> Tromb. quisquiliarum. Herm. I. F. 9. — Parietinum. ib. F. 12. — Pusillum. ib. II. F. 4. — Murorum. ib. F. 5. Papillosum. Encycl. method. insect. pl. 351. F. 7.

Der gesäumte Gamasus. Gam. marginatus. Acarus marginatus. Herm. pl. 6. f. 6.

Eifbrmig, braun, haarig, oben und unten lederartig, nur die Rander des Unterleibs hautig und weißlich. Die Borderfuße find fast doppelt so lang als der Körper. Unster faulenden Pflanzen, im Mist, auch hat Hermann biese Milbe auf dem Hirnbalken eines Menschen gefunden ").

Ben den übrigen ift der Korper gang weich. Einige Urten dieser Abtheilung leben auf verschiedenen Wogeln und bierfüßigen Thieren.

Die Webermilbe. Gamm. telarius. Trombid. telarium. Herm. II. F. 15.

Auf Blattern verschiedener Pflanzen, besonders der Linde, wo sie feine Gespinnste macht, und den Baumen schädlich ift. Sie ist rothlich, auf jeder Seite des hintersleibs ein schwärzlicher Fleck.

Die Cheileten. Cheyletus. Latr.

Die Rinnbacken tragen Scheeren, die Tafter find bic, armartig, am Ende fichelfbrmig. Abrper weich, eifbrmig.

<sup>\*)</sup> Trombid. longipes. Herm. I. F. 8 — Acarus cellaris, ib. — Ac. testudinarius. ib. T. 9. F. 1. — Ac. crassipes. T. III. F. 6. — Ac. coleopteratorum. Fabr. De Geer. VII. T. 6. F. 5. — A. hirundinis. Herm. I. F. 13. — A. Vespertilionis. ib. 14. — Tromb. bipustulatum. ib. 11. F. 10. — T. socium. ib. F. 13. — T. tiliarium. ib. F. 12. — Diese zwey Arten leben gesellschaftlich unter Blättern, und bedecken sie mit seinen Seidensäden. — T. Celer. ib. 14. Ac. Gallinae Degeer. VII. T. 6. F. 13. — T. trimaculatum. Herm. — Miniatum. Herm. — Parietinum. Herm. — Lapidum. Herm. — Cornigerum.

Bucher Cheilete. Cheyletus eruditus.

Acarus eruditus. Schrank, Austr. T. 2. F. 1. Pediculus musculi.

Sehr klein, lebt in Buchern und Papyr, welche ber Feuchtigkeit ausgesett find, auch wohl in Mufeen und Ders barien.

## Die Pribaten. Oribata. Latr. Notaspis. Herm

Die Kunbacken tragen Scheeren, die Tafter fehr kuti und verborgen. Die Saut des Körpers lederartig, auf dem Rucken zuweilen eine Schuppe oder Schild. Die Beine lang oder von mittelmäßiger Länge, die Füße an ih rer Spige mit ein, zwey, oder drey Klauen, ohne blafigen Körper.

Der Borbertheil des Körpers fteht wie eine Schnaufe vor, ben einigen bemerkt man eine Urt Brufischild. Gie finden fich auf Baumen, unter Steinen oder im Mood, und gehen sehr langsam.

Didbeiniger Dribate. Orib. geniculata.

Acar. geniculatus. Linn. De Geer. VII. pl. 8. F. 1.

Raftanienbrann, glanzend, haarig; die Fuße blage braun, die huften etwas did. Auf Baumen und untet Steinen \*).

<sup>\*)</sup> Notaspis corynopus. Herm. — Castaneus id. vielleicht voll vorigen nicht verschieden. — Orib. theleproctus. Herm. VII. F. 5. — Cassidea. ib. VI. F. 2. — Alata. Acar. coleopuratus. Linn. ib., pl. IV. F. 6. — Tegeocrana. ib. F. 3. 4. — Horrida. ib. VI. F. 3. — Humeralis. ib. IV. F. 5.

Die Uropoben. Uropoda. Latr.

Sie baben der Analogie nach zu schließen, Riunbacken mit Scheeren, deren Tafter nicht sichtbar ober vorspringend sind. Der Körper ist ebenfalls mit einer schuppigen haut bedeckt, aber die Füße sind sehr kurz, am After ist ein Faden, mit dessen hilse sie sich unter die Körper einiger Käser sestjegen und frey hängen können.

Schmaroger : Uropobe. Urop. vegetans.

De Geer. VII. pl. 7. F. 15. Acar. spinitarsus.

In Europa auf verschiedenen Rafern. Braun, glatt, Blandend.

Milben. Acarus. Fabr. Sarcoptes. Latr.

Sie haben wie die vorigen zwen mit Scheeren vers
febenen Kinnbacken, die Tafter sind fehr kurz oder verbors
ken, der Korper ist sehr weich ohne Schuppen. An den
Tukenden ist ein blasenartiger Wulft. Biele Arten nahren
sich von meuschlichen Nahrungsmitteln. Audere finden sich
in Geschwüren, auf Pferden, Schafen, Hunden, Katzen.

Sperlingemilde. Ac. passerinus.

Sarcoptes passerinus. Latr. De Geer. VII. pl. VI.

Das dritte Fußpaar am dicften und größten. Auf Bogeln.

Die Rrägemilbe. Ac. scabiei. De Geer. VII. pl. V. F. 12. 13.

Mundlich, mit kurzen, rothlichen Fußen; an ben vier letten ift eine lange Borfte; an den Gohlen der vier Dors

derfuße ein Andpichen. In Arangegeschwuren, wird für bit Ursache der Arabe gehalten ...).

Undere Milben haben ebenfalls acht Füße, alle jum Laufen bestimmt, aber sie haben keine Kinnbacken; der Mund besteht aus dren Studen, welche einen Saugrußel bilden. Bald sind die Augen deutlich, die Taster vorspringend fadenförmig und fren; der Saugrußel besteht auf häutigen, ungezähnten Lamellen, der Körper ist sehr weich Ihre Lebensart ist umberschweisend.

## Die Boellen. Bdella. Latr. Fabr. Scirus. Herm. Chelifer. Geoff.

Die Taster sind lang, gelenkt, am Ende mit Borstell oder Haaren. Bier Augen. Die vier hintern Füße sind länger. Der Saugrüßel bildet einen kegelformigen Schnafbel, und besteht aus drey fast gleichen, lanzetsormigen Plättchen. Der Körper eiförmig, in die Quere undeutlich doppelt eingeschnitten. Sie leben unter Steinen, Baumfrinden, Moos.

. Rothe Bbella. Bdella. rubra.

Acarus longicornis. Linn. Scirus vulgaris. Herm

Raum eine halbe Linie lang, scharlachroth, mit blaffers Jugen. Saugrußel lang, spitig. Tafter viergliederig, bas

<sup>\*)</sup> Ac. domesticus, De Geer. VII. pl. V. F. 1-4. — Ac. Sironic Răsemiste. — Ac. farinae. ib. F. 15. — A. avicularum ib. VI. F. 9. — A. dimidiatus. Herm. VI. F. 4. — Trombis expalpe. ib. Il. F. 8. — Ac., destructor. Schrank. inser. qustr. — Ac. torosus. Herm.

erfte und lette Glied langer, und letteres durch eine dope pelte Borfte geendigt. Gemein ben Paris unter Steinen .).

Die Smaridien. Smaridia. Latr. Smaris. Lam.

Sie unterscheiden sich von den Boellen durch die Lasster, welche nicht långer als der Saugrüßel sind, sie sind gerade und ohne Borsten am Ende. Sie haben zwen Ausgen, und die benden Vorderfüße sind länger als die audern. Der Körper eifbrmig, fast rhomboidalisch, schuppig oder sammetartig. Ihre Lebensart ist umherschweisend.

Herm. pl. 2. F. 8. Acarus sambuci. Schrank. Rurzbehaart, vorn spifgig. Unter Pflanzen und Blat-

Noch andere Milben haben acht Füße, keine Kinnsbacken, keine beutlichen Augen. Die Tafter stehen zwar born vor, bilden aber eine Art von Klappen, und sind ges gen ihr Ende breiter, und dienen dem Saugorgan als Scheide, oder sie stehen auch unter diesem. Die Stücke, ans welchen der Saugrüßel besieht sind hörnern, sehr hart und gezähnt; der Körper ist mit einer Lederhaut bedeckt, ober hat wenigstens vorn eine Schuppenplatte.

Es sind Schmarogerthiere, welche vom Blute mehrerer Birbelthiere leben, ihr Korper ist sehr platt, erreicht aber, wenn sie vollgesogen sind eine bedeutende Größe und eine

<sup>\*)</sup> Sc. longirostris. Herm. VI. F. 2. — Latirostris. ib. F. 11.
— Setirostris. ib. F. 12.

<sup>\*\*)</sup> Tromb. miniatum, Herm. pl. I. F. 7. — Papillosum. ib. II. F. 6. — Sqamatum, ib. F. 7.

blafenartige Geftalt. Die gange Rorpergestalt ift ruff oder eiformig.

Beden. Ixodes. Latr. Cynorhaestes. Herm

Die Tafter umgeben scheibenartig den Saugrußel und bilden mit ihm einen vorstehenden, kurzen Schnabel, bil am Ende abgeschnitten und etwas erweitert ift. Rorpfleisbring abgerundet, vorn schmaler, lederartig.

Die Beden leben in niedrigen Baldungen und G bufden auf Blattern nabe an der Erbe, und halten fid mit den Borderfußen feft, die übrigen fireden fie aus. fallen von da auf vorbengehende Sunde, Dehfen, Pferbi Schafe und andere Saugethiere; auch auf Schilderbit findet man fie. Gie fenten ihren Saugrußel fo tief ig Bleisch dieser Thiere ein, daß man fie nicht abreiffen fant ohne den Rufel abzureifen, oder das Studden Bleif mitzunehmen, woran fie fangen. Gie legen eine auffe ordentliche Menge Gier, welche fie nach Chabrins Beef achtungen burch ben Minnb von fich geben follen. Saut der Dchien und Pferde fonnen fie fich fo vermebre daß, wenn man fie nicht vertilgt, fogar abzehrende Krant heiten davon entfreben. Die Fuße endigen fich mit eine Doppelten Rlaue, welche an einem Plattchen befestigt obf an ber Burgel verbunden ift.

Die Alten kannten sie wahrscheinlich unter bem Namel

Die Hundszede. Ixodes ricinus.

Acarus ricinus. Linn. Ac. reduvius. De Geer.
pl. VI. F. 1. 2.

Gelblich blutroth, die vordere Schuppenplatte if

dunkler; die Seiten des Körpers gesäumt, etwas haarig. Die Taster umhullen den Saugrüßel wenig.

Die Dchfenzecke. Ixod. reticulatus.

Acarus reduvius. Schrank. insect. Aust. Cynorhae-

Dben aschgrau, mit braunrothen Fleden und Ring. firichen; Bauchrand gestreift. Tafter fast eiformig. Fins bet sich auf Ochsen und erreicht, wenn er sich voll gefressen hat, eine Länge von funf bis seche Linien \*).

## Die Argas. Latr. Rhynchoprion. Herm.

Sie unterscheiden fich von den vorigen badurch, bag ber Mund tiefer liegt, die Taster umhullen ben Saugruffel nicht, find furz, fonisch, und bestehen aus vier Gliedern, beb der vorigen Gattung aus drey.

Der Giftargas. Argas persicus. Rhynchoprion persicum. Ocen, Ifis. 1818. S. 1567.

Un Gestalt und Größe unsern Banzen gleich, Farbe belroth. Ju der Stadt Mianna in Persien. Sie pflanzt sich Myriaden weiß in allen alten Sausern fort, man kaun sie an allen Wänden herumkriechen sehen. Ihr Biß ift für alle tödtlich, welche nicht gewöhnlich in der Stadt und ihe ter Nachbarschaft leben, der Tod ersolgt nach acht bis neun

<sup>\*)</sup> Ac. Aegyptius, Linn. Herm. IV. F. 9. L. — A. Rhinocerotis. De Geer. VII. 38. F. 5. 6. — A. Americanus, Linn. — A. nigua. De Geer. 37. E. 9. Die Arten dieser Gattung sind noch nicht hinlanglich gesichtet.

Monaten. Den Bewohnern der Stadt follen fie nichte

Wefaumter Argas. Arg. reflexus.

Ixodes reflexus. Latr. Gen. crustac. et insect. I. pl. VI. F. 3.

Blaggelb, mit blutrothen oder dunkeln, Bufammen, frogenden Linien. Auf Tauben, deren Blut er faugt.

Ben den übrigen Milben find bie Fuße gewimpert unb

Gie bilden ben Muller die Gattung Hydrachna odel Hydrarachna Hermann, ben Fabricius die Gattung Atakind leben blos im Wasser. Der Körper ist im Allgemeisnen etsörmig, fast rund und sehr weich. Ben einigen Arten verschmalert sich der Leib der Mannchen in eine Art von Schwanz, an dessen Enden die Geschlechtstheile sigen; benm Weibchen sigen diese unter dem Bauche. Die Zahl der Augen varirt von zwey bis vier, nach Müller sogat bis sechs.

Der Mund zeigt vorzüglich dren Abweichungen, nach welchen man dren Gattungen bilden kann, allein es ist fast unmöglich nach Mullers Beschreibungen, alle diese Hod drachnen einzureihen, da sie nicht bestimmt genug beschrief ben sind.

Die Enlais. Eylais. Latr. Elais. Lam.

Die Kinnbacken niedergedruckt, am Ende mit einer beweglichen Klaue. Die Tafter kegelformig, gebogen, breys ober viergliederig, spisig. Die breite Enlais. Eyl. extendens.

Atax extendens. Fab. Hydrachna extendens. Müller. Trombid extendens. Fabr. Müller. T. 9. F. 4.

Mit 4 Augen, rundem, glanzendem, glattem, rothem, ungeflectem Rorper. In fichenden Waffern \*).

Die Limnochariden. Limnocharis. Latr.

Trombidium. Fabr.

Reine Rinnbacken, einfache, fpifige Tafter ohne Rlauen Der Saugrußel fehr flein, faum bemerkbar, die Lippe dops pelt getheilt.

Seidenglanzende Limnocharide. Limn.

Acar. aquaticus. Linn. Tromb. aquaticum. Fabr. Müll. 1X. F. 4.

Mit eifbrmigem, runglichtem, weichem Korper; zwen ichwarzen Augen. In stillstehenden 2Baffern.

Waffermilbe. Hydrachna.

Der Mund wird durch einen vorstehenden Saugriffel gebildet, die Tafter haben an ihren Spitzen einen bewege lichen Unhang.

Schwarze Wassermilbe. Hydr. Geographica. Müll. VIII. F. 3.

Schwarz, mit rothen Fleden und Punften \*\*).

14

<sup>\*)</sup> Hydrach, undulata. — Fuscata. — Maculata. — Umbrata, Müll.?

<sup>\*\*)</sup> Hyd. globator. cruenta, Latr. Müll. IX. F. I.

Envier Thierreich, III.

#### Die Caris. Caris.

Saugrußel und Tafter sind sehr bentlich, lettere viers gliederig, von der Große des Saugrußels. Der Rorper rundlich, sehr platt, und mit einer schuppigen haut bes kleibet.

Fledermaus Garis. Car. Vespertilionis. Latr. crust. et insect. I. Mit braunem Rorper. Lebt auf Fledermausen.

Die Leptus. Leptus. Latr. Pediculus. Scop. Der Schnabel vorstehenb, die Tafter furz, halb tegels formig. Der Rorper eiformig und weich.

Afterspinnen . Leptus. Lept. phalangii.
Pediculus coccineus. Scop.

Eifbrmig, hochroth, mit zwen schwarzen Angen, Saug' ruffel etwas kegelformig; bas erste Glied der Tafter bedeu' tend dicker; die Füße gleich lang. Lebt an vielen Insekten, vorzüglich auch am Weberknecht.

> herbst & Leptus. Lept. Autumnalis. Shaw. Misc. Zool. II. pl. 42.

Gehr gemein im Gerbst auf Grafern und andern Pflatt gen. Er klettert an die Menschen, nistet sich in der Haul an den Haarwurzeln ein, und vernrsacht ein noch unerträßt licheres Jucken, als die Krakemilbe. Er ist roth, und seht klein.

Die andern Arten leben auf verschiedenen Pflangen, und werden von Hermann unter ben sechöfußigen Erbmile ben beschrieben. Die Aftomen. Astoma. Latr.

Sie haben weber Saugrußel noch Tafter; ber Mund wird blos burch eine kleine Deffnung an ber Bruft gebildet. Der Körper ift eifbrmig, weich, die Fuße fehr kurz.

Schmaroger = Mftom. Astom. parasiticum. De Geer. VII. pl. 7. F. 7. Trombid. parasiticum. Herm

Sochroth, in der Mitte des Rorpers etwas ichmaler. Auf Fliegen und andern Insetten .

Schnellfuß. Ocypete. Leach. Nach der Zahl der Füße gehören sie unter diese Abtheis lung; sie haben aber nach Leach Kinnbacken.

Rother Schnellfuß. Ocyp. rubra. Leach. Linn. trans. T. 1X. Roth. Auf Schnacken.

# Bierte Rlaffe ber Gliederthiere.

Infetten. Insecta.

Sie haben gegliedette Fuße, und ein Rudengefaß vere tritt die Stelle des Herzeus, ohne daß irgend ein Seitens gefäß oder Aft davon abgienge, was eine Cirknlation vere tathen wurde. Sie athmen durch zwen Hamptluftröhren

<sup>\*)</sup> Tromb. insectorum. Herm. İ. F. 16. De Geer. VII. F. 5.

— T. latirostre. ib. F. 15. — T. cornutum. ib. II. II. —
Aphidis. ib. — Libellulae. ib. — Culicis. ib. — Lapidum
ib. VII.

(Tracheae), welche parallel neben einander laufen, und in bestimmten Zwischeuraumen finden sich Sammelplatze, von denen aus zahlreiche Aeste laufen, welche den außern Deffnungen entsprechen, durch welche die Lust eintritt. Sie heißen Lustlöcher, (Stigmata). Solcher sind zwanzig und mehr ben den Borderfüßen, achtzehen oder mehr ben den übrigen Insekten, geringer ist die Zahl ben der Familie der zwenstüglichten Insekten, besonders ben ihren Larven. Alle Jusekten haben zwen Fühlhorner oder Antennen, alle haben einen vom Korper deutlich geschiedenen Rops.

Dur eine fleine Ungahl von Infetten find beftanbif ohne Flügel, und einige Abtheilungen von biefen, die Zau' fendfuße nabern fich fehr einigen Familien ber frebbartigen Thiere, sowohl in hinficht ber Menge ber Fuße als bel Rorperringe, auch in Sinficht bes Banes der Mundtheile haben fie etwas ahnliches. Alle andern Infekten haben bestimmt feche Suge, und ihr Rorper, welcher niemals mehr als 12 Abschnitte hat, theilt fich immer in dren Saup! theile, Ropf, Bruft und Unterleib. Ginige ungeflugelli Infekten behalten immer biefelbe Korperform, in welchef fie aus ben Giern tommen, und ihre gange Entwicklung geschieht durch Bachsen und Sauten, fo bag fie in biele Binficht den Thieren der vorigen Rlaffen abnlich find. Di andern fechofugigen Infetten baben meift Flugel; weder biefe Organe, noch felbft die Fuße ericheinen fogleich wie fie aus bem Gi fommen, und entwickeln fich erft nad mehrern, mehr oder minder bedeutenden Beranderungel pber Bermandlungen.

Am Ropf stehen die Antennen, die Augen und bet Mund mit seinen Theilen. Die Zusammensetzung und bit

Seftalt der Antennen ift weit mehr Abanderungen unters worfen als ben den Kruftaceen.

Die Augen der Inseften sind bald zusammengesetzt, bald einfach, die letzten, deren gewöhnlich, dren sind, bilden ein Dreneck, und stehen auf dem obern Theil des Ropses. Bablreicher sind sie ben den meisten Inseften, welche die dren ersten Ordnungen bilden, ben diesen bilden sie einzelne Gruppen an den Seiten des Kopses. Hier vertreten sie die Stelle der zusammengesetzten Augen.

Der Mund ber fechsfüßigen Jujeften wird im Allge. meinen aus feche hanptftuden gebildet, von denen vier Paarmeise an den Seiten liegen, und sich in die Quere bewegen; die andern benden stehen vor einander über in ent-Begengesehter Richtung ber vorigen, indem fie bie leere Stelle einnehmen, welche die andern ubrig laffen; das eine biefer Stude fteht ob bem obern Paar, das andere un. ter bem untern Paare. Unter den Naginfekten, welche fich bon feften Materien nabren, verrichten die vier Seiten. fluden die Stellen ber Rinnladen, die andern werden als Lippen betrachtet. Nach ber gewöhnlichen Runftiprache beißen die obern die Rinnbacken, die untern werden dagegen Rinnladen genannt; überdies aber fichen auf oder neben ben Rinnladen ein oder zwey fadenformige Tafter oder Frege fpigen, aber niemals finden fich folche auf den Riunbacken. Die Rinnladen endigen fich oft durch zwen Lappen, ber außere beißt ben ben Beufchreden der Delm. Die obere Lippe heißt in der Runftiprache die Lefze, die untere da= Begen die Lippe, diese letztere befteht ans zwen Theilen; ber ftarkere untere heißt das Rinn, der obere, auf welchem fehr oft zwen Tafter stehen, beißt die Junge.

Ben den Sanginsetten, welche nur flußige Nahrunge, mittel genießen, zeigen fich die Rauorgane unter zwen all gemeinen Formen. Ben ber erften find Rinnbaden und Rinnladen blos durch fleine, borffenartige oder langeiformige Plattchen bargeftellt, welche burch ihre Bereinigung einen Saugrußel bilben, ber in einer Scheide liegt, welche bit Stelle ber Lippe vertritt; Dieje Scheide ift bald malgens formig ober fonisch und gegliedert und bildet eine Art von Schnabel, bald ift fie hautig ober fleischig ungegliebert, und endet mit einer doppelten Lippe, bilden dann einen Rufel. Die Lippe ift breneckig, gewolbt, und bekleidet die Burgel bes Sangorgans. Bey ber zweyten Korm find Lefte und Rinnbacken undeutlich oder fehr flein; die Lippe bildet feis nen frenen Rorper, und unterscheibet fich blos burch bit Gegenwart zweper Tafter, welche fie zu tragen bestimmt ift. Die Rinnladen erreichen eine bedeutende Lange, und bilden zwey rohrige Faden, welche an ihren Randern fic vereinigen, und eine Urt von Rugel bilben, welcher fic fpiralformig windet und Bunge genannt wird. Das Innert bildet dren Robren oder Ranale, von denen der mittlere ben Nahrungefaft jum Munde führt. Un ber Burgel je' ber diefer Robrenfaben fteht ein Tafter, der meift febr flein und wenig beutlich ift.

Die Tausendfuße aber haben eine gang eigene Mund bildung, welche ben dieser Ordnung deutlicher beschrieben werden muß.

Der Rumpf ober Brustichild ber sechssusigen Infetten, wird burch brey Abschnitte gebilbet, von benen jeber ein Paar Fuge tragt; die benden legten Abschnitte ober auch nur ber mittlere, dienen dur Befestigung ber Flügel, je nach

dem zwey oder vier Flügel vorhanden sind. Bey vielen, d. B. bey den Käfern und Grillen ist der vordere Abschnitt viel größer, und durch ein sehr deutliches Gelenk vom zweyten getrennt. Dieses und das letzte vereinigen sich innig mit der Wurzel des Unterleides, und sind von oben nicht sichtbar. Das erste oder eigentliche Brustsch id (thorax) ist das größte und am meisten sichtbar, und sein Vorderstheil wird vorzugsweise die Brust genannt.

Da die Insekten fast allenthalben vorkommen, auf ber Erde, in der Erde, in ber Luft, im Wasser, so kommen ben ihnen auch alle Urten von Bewegungeorganen vor, Füße, welche oft die Stelle von Floßen vertreren und Flügel.

Flügel nennt man hautige, trodene, clastiiche, meift burchfichtige Organe, welche an den Seiten Des Rudens bes Bruftschildes fest figen. Gie find mit mehr ober wenis Ber gablreichen, bickern Meften burchzogen, welche burch Luftkanale gebildet werden, und ben vielen schone bestimmte Rete bilben, fo daß man fie ben einigen Ordnungen gu Gattungefennzeichen erhoben hat. Die Libellen, die Biehen, die Wefpen, die Schmetterlinge haben vier Flugel, welche ben ben erften nacht find, ben ben Schmetterlingen bingegen find fie mit fleinen, febr verschieden gefarbten und Beordneten Schuppchen bededt, welche ben dem blogen Unge wie Staub erscheinen, und fich leicht abwischen laffen, wo bann der Flugel glangend pergamentartig und durche fichtig erscheint, wie ben ben übrigen Bierflüglern. Betrachtet man diese Schuppen burch bas Bergroßerunges 8las, fo erfcheinen fie als verschieden gestaltete, gestielte und gefarbte Schuppchen, welche mit ihren Stielen reihenweise befestigt find, und wie die Ziegel eines Daches auf.

einander liegen. Bey den einen Insekten bleiben die Flügel ben ruhiger Lage ausgespannt und gerade, ben andern falten sie sich fächersormig zusammen, und hreiten sich nur benm Fliegen aus. Bald liegen sie horizontal, bald dachsormig, zu benden Seiten abhängig, ben vielen krenten sie sich auf den Rücken; ben allen aber stehen sie an der Wurzel einander gegenüber und von einander getrennt. Ben den Zwenstiglern findet sich unter den eigentlicher Flügeln zwen kleine bewegliche Faden mit kolbensormiger Endigung, welche die Stelle der untern Flügel vertreten, man nennt sie Balancirstangen (Halteres), und oberhalb der Wurzel dieser Valancirstangen ist eine hautige Schuppe welche aus zwen am Nande vereinigten Stücken besteht und einige Achnlichkeit mit den Klappen einer zwenschaliges Muschel hat. Man nennt diese Schuppe das Flügelcheh.

Sehr viele Insekten sind statt der zwen obern Flugel nit zwen schuppenartigen, harten, mehr oder minder dickel und festen Flügeldecken versehen, und heißen daher hart stügler oder auch Rafer (Coleoptera). Diese Flügeldecken sind undurchsichtig, bedecken meist den ganzen hinterleib. Ihre Substanz ist hornartig, und unter denselben liegen die hantigen oder wahren Flügel während der Ruhe gefalted verborgen, wenn aber das Insekt fliegen will, so öffnet sich die Oberflügel und die wahren Flügel entfalten sich Alle Kafer haben Flügeldecken, aber nicht alle haben Flügeldecken, aber nicht alle haben Flügel

Ben noch andern Insekten ist die Spige der Flügel beden hautig wie die Flügel, man nennt sie daher Halb' flügler (Hemiptera).

childchen heißt basjenige Stud bes Brufffuds, web ches zwischen den Flügeldeden und den Flügeln liegt, und

an welchem diese fich befestigen. Es ift meift von dreis ediger Form, zuweilen sehr groß, und deckt dann einen großen Theil bes hinterleibes.

Die Juße bestehen aus dem Schenkel, dem Schienbein, den Fußgliedern, der Klaue, und denjenigen Theilen, durch welche sie an den Körper beschigt sind. Die eigent= lichen Juße (Tarsi) besteht aus mehrern Gelenken, und ihre Zahl giebt gute charakteristische Kennzeichen zur Abtheilung der Gattungen. Das letzte Gelenk endigt sich meist mit einer doppelten Klaue; die ganze Form aber ist nach der Lebensart der Insekten verschieden. Ben den Wasserinsekten ist der Fuß ruderschrmig, platt, und oft bewimpert.

Der hinterleib, welcher ben britten Abschnitt bilbet, ift nur ben ben Zaufenbfußen mit bem Brufiftud vereinigt, ben allen andern Insetten, welche feche Sufe haben, deuts lich von dem Bruftftud getrennt. Er enthalt die Gingeweide und die Geschlechtstheile, und wird aus sechs bis neun Abschnitten gebildet, von benen jeder in zwen Salbtinge fich theilt. Die Geschlechtstheile liegen am Enbe bes Dinterleibes, und treten aus bem After hervor. Die Biels fuße und bie Libellen, machen barin einzig eine Ausnahme. Ben vielen weiblichen Infekten ragen die Giergange über den Unterleib vor, und bilden eine mehr ober weniger que sammengesette Scheide. Bey vielen Aderfluglern endigen fie fich burch einen Nagel. Benm Mannchen find bie Geschlechtstheile mit einem Stachel ober einer Art Zange berfeben. Die Begattung geschieht ben ben meiften Juseften uur einmal im Leben, und biese Begattung ift ben einigen Arten fogar hinlanglich jur Befruchtung mehrerer Genera. tionen. Das Mannchen figt bep ber Begattung meift auf

dem Ruden des Weibchens. Nach ber Begattung legt bas Weibden febr. bald feine Gier, und Befitt eine befonder Borficht, bieselben an einen Ort bingulegen, ber fur ibil Entwidlung am baufigfren ift, woben jugleich fur bie Dab rung bes fünftigen Jungen geforgt ift, welches, fobald ef aud bem Gi fchlieft, berfelben benothigt ift, und fie aud an ber Stelle felbft findet. Ginige Infetten bringen ihreb Jungen felbft Nahrung, oder fammeln Borratbe fur fib In Diefer hinficht zeichnen fich die Aderflügler burch ihre Inftinft gang besouders aus. Ginige leben in gablreichel Gefellschaften, wie die Ameifen, Termiten, Wefpen, Bib nen, und der größte Theil ber Burger, wolche eine fold! Mepublik bilden, befteht aus Infekten, deren Gefchlecht nicht entwickelt ift, welche man baber geschlechtolofe nennt und gerade diefe find es, welche burch ihre Urbeit und ihr Wachfamfeit den Staat erhalten. Es find Beiben, be ren Geschlechtötheile, besonders die Gierftocke, nicht achoris entwickelt find, beren Entwicklung und Befruchtung und bann möglich wird, wenn fie im frühern Alter reichlicher Dahrung erhalten, als bie übrigen.

Nur ben wenigen Insetten entwickeln sich die Gier in Leibe ber Mutter, und diese sind dann lebendgebarend. Die Zahl ber jahrlichen Generationen einer Art, hangt von der Lebensdauer der Urt ab. Ben den meisten entsteht jaht lich nur eine Generation oder hochsteuß zwen, ben andern folgt Geburt auf Geburt, und diese vermehren sich fast ind Unendliche, wie z. B. die Blattlause.

Die Schmetterlinge legen gleich nach ber Begattung Gier, aus welchen nicht andere Schmetterlinge, fondern Thiere mit langem Leib, der in Ringe getheilt ift, entstehen Der Ropf biefer Thiere, die man Raupen nennt, tragt ein Paar Rinnladen und mehrere fleine Augen; die Guge find febr furg, fechs davon find hart, hornartig, fpigig, und figen vorn, die andern, deren Zahl veranderlich ift, find beich und hautig, und an den Rorperringen befestigt. Diefe Raupen hauten fich mehrere Male, woben fie ihre Farbe oft gang verandern, bis fie endlich nach ber vierten ober funften Sautung eine beffimmte Große erreicht haben, und fich bann in fogenannte' Puppen verwandeln, indem fie ihre lette Saut abstreifen, unter welcher die Puppe als ein Mefen ohne beutliche Glieder, und mit fehr unbedeus tender Bewegung hervor geht, welches in diefem todtahns lichen Zustand eine kurzere oder langere Zeit von ABochen und Monaten bis zu zwen Sahren verbleibt, und an weltem man an der außern Dberflache bie Zeichnungen der Suhlhorner und Flügel des fünftigen Schmetterlings beob. achtet, welche fich febr beutlich, aber in einem andern Berbaltniffe zeigen. Ift die Zeit ber Entwicklung gekommen, lo fpringt die Bulle der Puppe auf, und der geflugelte Cometterling geht barans hervor, die Flügel find furg gufammengefaltet, weich, bangend, in furger Beit aber entwickeln fie fich, machfen, werden fest, und ber Schmetterling fann fliegen. Er hat nun fehr lange, fast fabenformige Suffe, Buhlhdrner und einen fpiralformigen Rufel oder eine Bunge, dusammengefeizte Angen, und einen biden, furgen Leib, fo daß er ber vorigen Gestalt in nichts mehr abnlich ist, und sich völlig verwandelt hat, oder vielmehr diese Verwands lung besteht in einer successiven Entwicklung ber gleichsam in einander geschlossenen Theile. Dies ist die Verwand= lung ber Insekten, welche man vollkommene Verwandlung

nennt. Wenn das Infekt aus dem Ei kommt, so heißt es die Larve, dann geht es in den Zustand der Berpuppung über, und aus diesem erft in den vollkommenen Zustand bes Infekts, in welchem es sich begattet und fortpflansh

Aber nicht alle Insetten bestehen eine vollkomment Berwandlung, die Klasse der Insetten ohne Flügel kommen meist in der Gestalt aus dem Ei, welche sie nachte behalten, mit weniger Ausnahme. Auch viele gestügelt Insetten unterscheiden sich in ihrem vollkommenen Zustand vom unvollkommenen nur dadurch, daß sie im letztern keint Flügel haben, welche aber ben jeder Häntung mehr sich entwickeln. Die Larve gleicht dem vollkommenen Inset ganz, nur sehlen ihm die Flügel vollkommen in der Puppt welche hier ebenfalls mit Füssen versehen ist, bemerkt mad die ersten Rudimente der Flügel, welche sich erst nach der letzten Häutung entwickeln. Dahin gehören die Wanzeh Heuschen und die Netzstügler, man nennt dies eint halbe Verwandlung.

Die Larve der Schmetterlinge wird ausschließlich Raufl genannt, aus ihr entsteht die wenig bewegliche Puppe, it welcher alle Theile des funftigen Schmetterlings, wie schof angesuhrt sichtbar werden, aber diese Theile sind mit eines trockenen, oft glanzenden, etwas harten Hant so überzogend daß dieselbe jeden einzelnen Theil umzieht, und jedem Untriffe derselben folgt.

Ben den Puppen der Rafer, der Netze und Aderflüglet, find die Theile zwar in einen engen Raum gepreßt, abet doch fren, und der ganze Korper steckt in einer elastischent ziemlich festen Haut, wie in einer Kapsel oder in einen sesten Gacke. Ben den Zwenflüglern aus den Abtheilungen

ber Fliegen, Schwebfliegen u. f. w., wird die vertrocknete haut der Larve zur Puppenhulle und bildet einen eifbrmis gen Sack, in welchem die Fliege mit ihren ebenfalls schon entwickelten Theilen eingeschlossen ift.

Ben vielen Jusekten, vorzüglich ben vielen Schmetterslingen, einigen Rafern und vielen Aberflüglern, bereiten sich die Raupen oder Larven vor ihrer Berpuppung, noch ein zweptes, weiteres Gehäuse aus Scidenfaden, welche sie, wie die Spinnen, durch eigene Spinnwarzchen am Munde berausziehen und ein sehr kunstliches, oft dichtes, außeres Gewebe bereiten, innert welchem die Raupe ihre Haut abslegt und sich verpuppt. Das vollkommene Jusekt durchsfrist dann dieses Gewebe, nachdem es vorher seine Puppenhulse zerspringt hat, der Rift geschieht gewöhnlich auf dem Bruststuck, so daß das Jusekt hervorkriechen kann. Ben den Puppen oder Nymphen der Fliegen, springt eine Scite der Puppenhulse ab, wie der Oeckel au einem an einem Nadelhäuschen, so daß das Insekt leicht heraus komenkann.

Die Larben oder Nymphen der Insekten mit halber Berwandlung, unterschieden sich von denselben Insekten im bollkommenen Zustande nur durch den Mangel der Flügel, die Form der andern Glieder ist dieselbe, wenn aber die Theile wachsen, so zersprengen sie endlich die umhüllende Haut, welche abfällt, und mit der letzten Hautung tritt das Insekt gestügelt hervor, die Nymphe halt sich mit ihren Füßen irgendwo fest, das Bruststuck springt auf und läßt dem darunter befindlichen Thier freyen Ausgang. Auf dieselbe Art geht die Häutung der Naupen vor sich, unter der äußern Haut bilbet sich eine zwente, badurch stirbt die

außere allmählich ab, und der größer gewordene Rorpet zersprengt die Spulle.

Die Rauorgane ber Larben verändern sich ebenfalls ganz, die Raupe bedarf der Kinnbacken, um die Blatter oder das Holz, welches ihre Nahrung ausmacht zu zernatgen, der Schnietterling dagegen hat nur fluffige Nahrung zu sich zu nehmen. Eben so verschieden sind die Mundtheile einer Fliegenlarve von den Mundtheilen der volltemmnen Fliege.

Biele Larven haben keine Füße, während andere scht viele haben, man nennt solche Larven ohne Füße Maden und ihre Bewegung geschieht wie ben den Würmern, durch Busammenziehung ihrer zahlreichen Muskeln, wodurch ver Körper bald verlängert, bald verkürzt wird. Aber auch ben den Larven mit Füßen haben höchstens die vordern Klauen, die andern sind nur hautig.

Die Insekten, welche die drey ersten Ordnungen bil den, behalten das ganze Leben durch ihre Form, und ver wandeln sich nicht. Die Tausendfuße jedoch bekommen mehr Füße als sie haben, wenn sie aus dem Ei kommen anfangs haben sie blos 6 Füße, die übrigen, so wie die Rörperringe, an welchen sie befestigt sind, entwickeln sich spater.

Die Insekten scheinen von der Natur hauptsächlich bestimmt der allzugroßen Vermehrung der Pflanzen Schrant ken zu seizen, mit der Menge der Pflanzen wächst dahet auch die Menge der Insekten, ihre Zahl wächst daher von den Polen nach den Tropen hin gar sehr an, und kalte pflanzenarme Länder sind auch arm an Insekten, went auch nicht arm an Individuen, doch arm an Arten, und

bie Bertheilung ber Jusekten auf unserer Erbe, richtet sich borzüglich nach den Floren und ihrer Berbreitung \*). Die und nühlichsten Pflanzen werden eben so gut von den Ins sekten gefressen als die übrigen, daher schaden auch die Ins

Jede eigene Pflanzengattung hat auch ihre eigenen In: fekten, je mehr Pflanzengattungen alfo ein Land hat, besto mehr Infekten hat es, und je mehr eigene Pflanzengattungen, besto mehr eigene, sonst nirgends vorkommende Infekten.

<sup>\*)</sup> Die pflanzenreichften Lander find baber auch am reichften an Infetten, und es laffen fich wohl eben fo viele Gruppen von Insetten unterscheiben ale es hauptfloren giebt, und wie bie Floren ber angrengenden Lander in einander übergeben, fo geben auch bie Gruppen ber Inseften in einander iber. Man hat folgende Floren angenommen, an welchen fich alfo bie Bertheilung ber Infetten richtet. Die nordifche Flor reich an Rabdenbaumen, Weiben, Ulmen, Pappeln, Birfen, Gi: den und Nadelhölzern, auch an Grafern. Die Levantifche Flora, die fich über bas fubliche Fraufreich, Spanien, 3ta lien und das nordliche Afrita, die enropaische Eurkey, Rlein: aften, bis nach Perfien erftredt, fie ift reich an Dolben, Schirms Lippen und Schotenpflangen. Die Japonische Flor, die in die Tartarliche und Chinefijde übergebt, und bas füdliche Cibis tien, bie Tartaren, Japan und China begreift, und gegen Suben allmablich in die offindische übergeht. Die Birginische Flor erftreckt fich von ben Canadifchen Geen bis nach Gub. carolina und Neu-Mexito, sie ist reich an Ciden, Nadelhol= dern, Abornen, Wallnugarten. In den Tropenlandern find als Floren anzunehmen: Die Afrifanische, Die Dftindische, Die Beftindifche, die Auftralifche. Diefe Floren, befonders die Dit und Westindischen sind die reichsten au Pflanzenarten, und daher auch an Infetten.

L

fekten gar sehr unsere Dekonomie, besonders in Jahren, welche ihrer Vermehrung sehr gunstig sind . Aur sehr wenige Pflanzen dienen nicht irgend einer Insekteuart zut Nahrung. Viele Insekten sind allesfressend und verschonen nichts geniesbares, wie die Ameisen, die Verwüster, deren Verheerungen in den warmen Ländern allzubekannt sind. Viele Insekten sind auch fleischfressend oder leben von thie rischen Substanzen, sie verzehren Las und thierische Erkreimente, und nutzen dadurch unserer Dekonomie, und entschädigen einigermaßen gegen die Nachtheile und den Schaden, welchen die andern derselben bringen. Wenige werden in der Medicin gebraucht, einige sogar gegessen, die Bienen nutzen durch ihren Honig und Wachs, andere durch die Seide ihrer Puppengespinste.

Der allzugroßen Bermehrung der Insekten aber bal die Natur dadurch ein Ziel gesetzt, daß sie einer Mengl von Thieren als Nahrung augewiesen sind. Die Fischt

pers

icher Infekten, welche oft die Vermehrnug gewisser, schid licher Insekten so sehr begünstigen, daß sie unglandlichen Schol den anrichten, sind uns nicht alle bekannt, man sieht oft gabi unerwartet eine Insektenart, selhst solche, weiche gewöhnlich nicht häusig sind, sich ganz ausnehmend vermehren, und eht so schness und aus unbekannten Ursachen wieder verschwindes so daß das Gleichgewicht wieder hergestellt wird. Verstellt geben und die Henschen, die Borkenkafer, die Markafet dle Flichtenraupen, die Lichtenklattwespen und andere, welch in einigen Jahren in unzählbarer Menge erscheinen und großen Schaden anrichten, und daun in andern wieder nut einzeln erscheinen, so daß sie ganz unbemerkt bleiben.

verschlingen eine große Menge Wasserinsekten. Wiele Bb.
gel, die Fledermäuse und fast alle kleinere Reptilien leben
von Insekten, welche dadurch vermindert und durch ihren
Untergang selbst wieder nützlich werden 3). Auch die Iniekten selbst greisen ihre Gattungsverwandten an, es giebt
sehr viele Raubinsekten. Auf der andern Seite aber har
die Natur diesen schwachen Geschöpsen eine Merge Mittel
verlieben, sich diesen Gefahren zu entziehen, sen es durch
schnelles Laufen, Fliegen, oder durch besondere List und Beschiedlichkelt, oder auch durch wirkliche, oft selbst gefährliche
Baffen.

Erft wenn die Insekten ihre vollkommene Verwandlung bestanden haben, haben sich auch ihre Geschlechtstheile entwickelt, die Larve und Puppe ift vollig geschlechtlos und nicht im Stande sich fortzupflanzen, wohl aber ist es das erste Geschäft des entwickelten Schmetterlings oder Kafers sich fortzupflanzen, damit aber hat auch ihr Leben ein Ende,

Die Berbreitung der insettenfressenden Bögel klatet sich ganz nach der Verbreitung der Insetten, und da einige ders selben nur von gewissen Arten leben, so ist auch ihr Vorsoms men nur auf das Vorkommen dieser Insetten beschänkt, ganze Schaaren von Wögeln solgen den Zügen der Heuschere, den. So viele Gruppen von Insetten man ausstellen kann, so viele Gruppen von Insetten man ausstellen, und die warmen Länder haben weit mehr insettenfressende Vögel als die gemäßigten und kalten, aus welchen diese im Winter auswandern, weil es ihnen an Nahrung gedricht. Ans dems selben Grunde leben weit die meisten Keptillen in warmen Ländern, da nur diese ihnen genug Insetten bieten.

und wenige Thiere haben eine so bestimmte, beschränkte Lee bensdauer als die Insetten. Die letzte Zeit ihres Daseyns, worin sie sich des freyen Genusses aller ihrer vollkommenen Glieder erfreuen konnen, steht in keinem Bergleich mit den frühern Lebenspersoden . Jede Jahrszeit hat ihre eige nen Insekten, welche nach kurzer Wirksamkeit verschminden und andern Platz machen. Nur ben den Netzstüglern leben die Weibchen und die geschlechtlosen im vollkommnen Zustand mehrere Jahre, und auch unter den Käsern scheinen einige länger zu leben. Viele Raupen und selbst vollkommne Insekten, welche im Herbst aus den Stern gekommen sind, verbergen sich unter Moos, Steinen, oder in Ritzen und Spalten vor der Kälte des Winters, und kommen im Frühjahr wieder zum Vorschein.

Alle bis anhin besolgten Eintheilungsmethoden bet Insekten, beziehen sich auf dren Dauptgesichtspunkte. Swammerdam nahm die Verwandlungen als Hauptcharaftere an. Linneus gründet die Schnige auf das Dasenn oder die Abwesenheit der Flügel, ihre Zahl, Lage, Substanft Beseitigung und Oberfläche, und auf das Dasenn oder die Abwesenheit eines Stachels. Fabrizius nahm blos die Theile des Mundes zu Charakterzeichen. Ben allen dieses Systemen aber wurden die Krebse und Spinnen den Insekten zugezählt, und selbst Linneus und Fabrizius trenft ten sie nicht. Briffon war der erste, welcher sie zu eigeneh

<sup>\*)</sup> Biele Inseften, welche im nuvollfommenen Bustande als Ciel Larven, Poppen, mehrere Jahre zubrachten, enden ihr geben schon nach einem oder ein Paar Lagen, wenn sie ihren voll kommenen Bustand erreicht haben. 3. B. Die Hafte.

Rlassen erhob, und seine Krustenthiere, welche er vor den Insetten ordnet, befassen die Krebse und Spinnen, oder alle diesen ähnlichen Thieren mit mehr als seche Küßen, also die Krustenthiere und Spinnen von Lamark und die Apistopoden von Savigny. Db schon diese Eintheilung naturgemäßer war als die Linneische, wurde sie doch nicht bes solgt, und nur in den neuesten Zeiten haben die anatomisschen Untersuchungen, und die daraus hervorgehenden physsiologischen Thatsachen, diese naturgemäße Eintheilung allgemein beliebt \*).

Man kann die Insekten in zwölf Ordnungen bringen, bon welchen die drey ersten keine Flügel haben, und keine wesentliche Verwandlungen erleiden, es wäre denn daß man das Häuten, oder die Vermehrung einiger Füße und Ringe des Körpers dazu zählen wollte, Lamark hat sie unter dem Namen der fühlborntragenden Spinnen (Arachvides antennistae) zusammengestellt. Bey diesen Ordenungen besteht das Gesichtsorgan aus einem mehr oder weniger zahlreichen Hänschen von glatten Augen, die wie kleine Körnchen aussehen. Die übrigen Ordnungen wersden den Lamark alle den Insekten bewgezählt, und die Sausger, welche Ordnung die einzige Gattung Floh enthält, machen den Uebergang von jenen spinnenartigen Thieren du den Insekten. Wenn man aber die ungestügelten Insekten auch zu den Insekten zählt, so bilden die Sauger

<sup>&</sup>quot;) Die Grunde, welche biese Eintheilung rechtfertigen, finden' in Cuviers Werten über vergleichende Anatomie, in Lamarts Spstem der wirbellosen Thiere, und in Latreilles System der Krustenthiere und Insetten.

die vierte Ordnung, und folgen gleich nach ben Schmaros terinsetten.

Einige englische Naturforscher haben auf die Gestalt und Lage der Flügel gegründet, einige neue Ordnungen aufgestellt, welche aber in der Natur nicht gegründet sind, mit Ausnahme der sogenannten Strepsiptera, welche Benennung schicklicher mit Fächerslüglern, Rhipiptera vertauscht wird. Es bilden sich folgende Ordnungen.

L. Ordnung. Taufendfuße. Myriapoda.

Sie haben mehr als feche Suge, wenigstene 24 und darüber, welche der Lange des ganzen Korpers nach an einer Acibe von Ringen liegen, jeder Ring trägt zwer Paare. Das erfte und zuweilen auch das zwente Paar bilden zugleich Theile des Mundes. Gie sind ungeflügelt,

II. Ordnung. Springichmange. Thysanura.

Mit seche Füßen, an den Sciten bes hinterleibes fte, ben bewegliche Plattchen, wie falsche Füße, und am Enbe find Unhange, wodurch ber Körper sich erheben und ib Sprungen bewegen kann.

III. Ordnung. Schmaroger. Laufe. Parasita.

Sechs Füße, ohne Flügel, keine andern Gesichtsorgant als glatte Augen; der Mund ist meist innerlich und besieht aus einer Schnausze, welche einen zurückziehbaren Sauges rüßel enthält, oder er bildet eine Spalte mit zwen Lippen, und zwen Kinnbacken mit Hacken.

IV. Ordnung. Sauger. Suctoria.

Seche Fuße, teine Flügei, fie besteben eine Bermanbilung und bekommen Bewegungeorgane, welche fie an'

fangs nicht hatten. Der Mund besteht aus einem Saugerußel, welcher in einer walzensormigen Scheibe eingeschlossen ist, und aus zwey gegliederten Stucken besteht.

V. Ordnung. Rafer, Sartflügler. Coleoptera.

Mit seche Füßen, und meift mit vier Flügeln, von welchen die obern hornartig, in Form einer Dede, die eis gentlichen Flügel, welche zuweilen auch fehlen, bedecken; fie haben Kinnbacken zum Nagen ober Kauen; die untern Flüsgel sind in die Quere gefaltet.

VI. Ordnung. Gradflügler. Orthoptera. Dermoptera. De Geer. Ulonata. Fabr.

Seche Füße, vier Flügel, von welchen zwen obere von fast lederartiger Substanz als Decken der Unterslügel dies nen, welche in die Quere und in die Länge, oft auch nur einsach der Länge nach gefaltet, unter den obern in der Rube verborgen liegen. Sie haben Obers und Unterkinns laden oder Kinnbacken und Kinnladen zum Kauen 3).

VII. Ordnung. Salbflugler. Hemiptera.

Seche Füße, vier Flügel; die der obern bilden harte Decken, mit hantigen Endigungen, oder sie gleichen auch den untern, sind aber größer und stärker. Statt der Kinnsladen und Rinnbacken werden die Mundorgane aus Borsten gebildet, welche einen Saugrußel ausmachen, der in einer aus einem Stuck bestehenden Scheide eingeschlossen

Der Name Lederflügler Dermoptera, welchen Degeer vorfolägt, ift vaffenber, aber ber name Orthoptera wird fast
allgemein gebraucht.

ift; er ift malgen- oder kegelformig, und bildet einen vot', ftehenden Schnabel.

VIII. Ordnung. Aberflugler. Nevroptera.

Seche Fuge, vier hautige, nachte Flugel; Rinnladen und Rinnbacken zum Rauen; die Flugel find fein gegliedert, die untern haben bennahe die Große der obern, oder find in einem ihrer Durchmeffer noch größer. In der Rufe stehen sie horizontal.

IX. Orbnung. Megflügler, hautflügler. Hymenoptera.

Seche Fuße, vier hantige Flugel; Rinnbacken und Rinnladen; die untern Flugel kleiner als die obern. Um hinterleib der Beibchen ift ben den meiften Arten ein Stat del oder eine Legscheide.

X. Ordnung. Staubflügler, Schmetterlinge. Lepidoptera. Glossata. Fabr.

Seche Sufe; vier hautige Flügel mit fleinen gefarb' ten, stanbartig scheinenden Schuppchen bedeckt. Statt bet Rinnbacken und Rinnladen zwey rohrenformige Faden, welche zusammen eine spiralformig gerollte Junge bilden.

XI. Ordnung. Sacherflügler. Rhipiptera.

Seche Fuße; zwen hautige, facherformig gefaltete Flu gel; an der vordern Seite des Bruftstucks sigen zwen harte bewegliche Körper wie Flügelbecken. Die Kauorgane bestehen aus einfachen borftenformigen Kinnladen und zwen Taftern.

XII. Ordnung. 3menflugler. Diptera.

Mit seche Füßen, zwen hautigen, ausgebreiteten Flüsgeln, ben ben meiften zwen bewegliche Organe, welche man Schwingkolben oder Balancirstangen nennt, und welche binter den Flügeln liegen. Die Mundorgane bestehen aus einem Saugrußel, gebildet von einer veränderlichen Jahl Borsten, welche in einer ungegliederten Scheide eingeschloffen sind, meistens bilden sie einen wahren Rüßel, der mit einer doppelten Lippe sich endigt.

# Erfte Orbnung ber Infekten.

Zaufendfuße. Myriapoda. Mitosata. Fabr.

Diese Thiere, welche allgemein bekannt sind, sind die einzigen Insekten, welche in ihrem vollfommnen Zustand mehr als seche Kuße haben, und ben welchen der hintersleib vom Brusischild nicht unterschieden werden kann. Ihr Körper hat keine Flügel, und ist aus einer Reibe zahlreischer Ringe zusammengesetzt, welche meist gleich groß sind, und jedes ein oder zwey Fußpaare tragen, welche mit einer einfachen Klaue endigen.

Die Tausendfüße haben in ihrem Neußern etwas ahns liches mit kleinen Schlangen oder mit Merciden, deren Füße sehr nahe aneirander siehen und der ganzen Länge des Körpers nach vertheilt sind. Um Ropf bemerkt man 1) zwey kurze Fühlhörner aus wenigstens sieben Gelenken bestehend.

2) 3wen Augen, welche aus der Vereinigung zweher glateten Angen entstehen, oft sind sie, wie ben der Gattung der Schuppenträger zahlreich und aus Facetten zusammenge.

fett, deren Liufen verhaltnismäßig größer, runder und bes stimmter find, als gewöhnlich ben ben gusammengefelten Mugen ber geflügelten Infekten; Diefe Augen icheinen inbef wenig empfindlich ju fenn. 3) 3men gezähnelte Kinn' baden, geschickt bie Rahrungsmittel gu gernagen oder 30 Bermalmen, fie find burch eine Quernath getrennt, und wie gestielt; überdies eine Lippe ohne Safter aus vier burd eine Rath getrennten Lappen bestebend, welche Gavigny für auslog mit ben vier obern Rinnladen ber Rrebje ball nur daß fie bier vereint find. Die zwen oder vier Bordet beine vereinigen fich an ihrer Wurgel und find unter bet Lippe anliegend ober berborgen, fie fcheinen jum Bertleis nern ber Speifen mit bengutragen, bald mit Benbebaltung ber gewohnlichen Geftalt, bald nehmen fie bie Geftalt von Taftern an, balb bilben fie eine Lefge mit zwen geglieber ten und beweglichen Suffen, jo baß fie den Riunladenfußen ber Rrebse gleichen.

Die Anfilocher find oft febr flein, ben einigen fast un' sichtbar, aber ihre Bahl übertrifft dagegen oft diejenige ben andern Infekten, welche deren hochstens achtzehn befiget.

Die Tausendsuse leben und wachsen länger als and bere Insetten, auch scheinen fie, mehrerer Zeugungen fabil zu sein. Sie kommen mit seche Füßen aus dem Ei, oder haben wenigstens noch nicht alle Juse ben ihrem Ausschlüpfen. Die übrigen Juse, so wie die Ringe, an welchen biese bekesitzt sind, und deren Zahl nach den Arten wechselt, entwickeln sich erst in der Folge, so daß sie eint eigene Art von Verwandlung besiehen, indem kein einziges der übrigen Insetten nene Ninge erhält, und ben diesen die Füße mit Klauen, deren Zahl sowohl ben Larpen, als

benm vollkommenen Insekt immer die Zahl sechs bleibt, sind gleich von Anfang an, wo nicht ben der Larve, doch benm verwandelten Insekt oder wohl schon ben der Puppe, alle zugleich entwickelt. Mit Necht kann man sagen, die Tausendfüße machten den Uebergang zu den krebkartigen Thieren, da ihre äußere Form sie denselben sehr nähert, das gegen die innere Bildung, nach welcher allein die sosten matische Eintheilung hier geschieht, sie den Insekten bens gesellt. Eben so nähern sich die Tracheenspinnen den Lungenspinnen im Neußern, während der innere Körperbau sie den Insekten annähert.

Die Tausendfuße leben an und in der Erde, in Lodern, unter Holz, Rinden, Steinen, an feuchten, schattis gen Orten, in Erdspalten. Die meisten lieben die Dunkelbeit und feuchte, schattige Orte.

Man findet Versteinerungen von sehr sonberbarer Art, du deren Originalien man in der Jetztwelt nichts ähnliches sindet, und welche auch nach der mineralogischen Beschafsenheit ihrer Lagerstätten zu urtheilen, einer frühern Bordwelt mögen angehört haben, und in ihren Gattungen ganz du Grunde gegangen zu sehn scheinen, welche noch passender die Verbindungökette zwischen krebsartigen Thieren und Jusekten ausschülten, nehmlich die Trilobiten, auch unter dem Namen Entomolithus paradoxus bekannt. Diese bildeten nach Brogniarts genauen Untersuchungen vier bis suns Gattungen, von denen einige mehr den Stielschwänzben, andere den Glomeriden unter den Tausendsüßen sich häherten.

Erfte Familie der Zaufendfuße.

Chilognathen. Chilognatha. Latr. Stigmastopnea. Goldf. Julaceae.

Sie bilden ben Linneus die Gattung Julus.

Die Fühlhörner sind gegen das Ende etwas didel oder ihrer ganzen Länge nach gleich dick, und bestehen aus sieben Gliedern; ber Mund wird durch zwen Kinnbacken und durch eine Lippe gebildet, die letztere ist getheilt, und hat am Ende einige bockerartige Anhänge am oberen Kande. Die zwen oder vier ersten Füße sind an ihrer Wurzel ver einigt und der Lippe sehr nahe, gleichen aber übrigens bestandern Füßen.

Die Rorperdede ift im Allgemeinen hart, und ber Bad walzig. Der Gang febr langfam, er gleicht einem Foil fclupfen auf ebener Glache, ben Befahr aber rollen fi Die fich fpiralformig jufammen und bilden eine Rugel. Bufe find febr furg. Der erfte Rorperabichnitt ift groffet und bilbet eine Urt von Bruftichild, ber dritte und viert und behm Mannden der fiebente, tragen nur ein Paal Fuße; alle andern Abschnitte tragen zwen Paar, mit Aus! nahme ber zwen ober bren letten, diefe haben gar feint Die manulichen Geschlechtotheile liegen unter bem fieben ten Abidnitt, find außerlich und haben einen doppeften Saden. Die weiblichen Geschlechtstheile finden fich ba gegen unter bem britten. Ben ber Begattung ichmiegen fich bende Geschlechter mit bem Bauche an einander, und die Korper liegen auf ber Seite. Der vordere Theil bes Rorpers am Mannchen ift langer als am Weibchen.

Diese Insekten leben von Pflanzen und von thierischen Substanzen, aber nur von abgestorbenen und verwesenden. Sie legen eine große Menge Gier in die Erde, aus welchen die Jungen hervorkommen, diese haben ben ihrem Aussichlupfen nach Degeers Beobachtung anfangs nur sechs Tuße, und sieben oder acht Korperringe.

Die Linneische Gattung Taufendfuß, Julus, muß in mehrere geiheilt werden.

Die einen haben einen harten Korper, ohne Unhange am Ende, und die Fuhlhorner find am Ende dider.

## Glomeriben. Glomeris. Julus. Linn, Oniscus. Fabr.

Die Fühlhörner stehen auf der Ropfplatte, die Wurzels glieder derselben sind kurzer als die andern, das sechste ist langer. Der Körper ist langlich eisörmig, oben conver, unsten concav; langs den Seiten des Körpers läuft eine Reihe kleiner Schuppen, fast wie man es ben den Trilobiten sindet. Der Körper besteht aus eilf bis zwölf Abschuitten oder Tafeln, der letzte ist bedeutend größer und halbkreiss sormig. Sie leben meist an der Erde unter Steinen in bergichten Gegenden, einige finden sich im Meer. Sie konsten den Körper in eine Rugel zusammenrollen.

Gurtelglomeribe. Glom. limbata. Latr.

Oniscus Zonatus. Panz. Faun. insect. German. fasc. 12. F. 23.

Mit sechzehn Paar Fügen; schwarz, die Rorperabe ichnitte gelb geschumt. In Deutschland und Frankreich unter Steinen.

Punktirte Glomeride. Gl. pustulata. Latr. Oniscus pustulatus. Fabr. Panz. faun. f. IX. F. 22.

Mit sechzehn Tuffpaaren; schwarz, mit rothen Puntten. In Deutschland und Frankreich an sonnigen, warmes Orten \*).

Lansendfuß. Julus.

Der Körper sehr lang, walzig, rollt sich spiralförmis zusammen, an den Seiten der Ringe ist keine vorspringend Grathe. Die Fühlbörner fehr kurz, sast paternosterförmist nur etwas dicker am Ende, mit sieben Gliedern. Die Rinnladen am Ende abgestutt, aber mit hörnernen Zähnes versehen. Reine Tafter. Die untere Lippe platt, am ober Rande durch Höckerchen gekerbt.

Die meiften Tanfendfuße leben an ber Erbe unter Steinen oder in sandigen Gegenden, auch unter Mood und Baumrinden, und verbreiten einen unangenehmen Gerucht wenn man fie berührt. Sie nahren fich von kleinen Insekten von Pffanzen, deren Blattern, Früchten oder Wurzeln.

Größter Tausendfuß. Jul. maximus. Mit 67 Paar Füßen, erreicht eine Lärge von siebes Zoll. Man findet ihn in Gudamerika 32).

Sandtausendfuß. Jul. sabulosus. Linn. Jul. fasciatus. De Geer. Insect. VII. T. 36. F. 9. 10. Etwa 16 Linien lang, brann schwärzlich, mit zwey rolf.

<sup>\*)</sup> Glom. Ovalis. Mit 20 Paar Fußen. 3m Ocean.

<sup>\*\*)</sup> Julus indus. Linn. De Geer. VII. 43. F. 7. - Seba Musi. T. 81. F. 5. - Jul. carnifex. Fabr. Schroet. I. T. 3'

F. 7. - Fuscus, Fabr. Seb. II. T. 24. F. 45:

lichen Linien über dem Rucken; der Korper hat 54 Ringe, ber vorletzte endigt mit einer ftarken, an der Aburgel kurgbehaarten, an der Spitze hornartigen Warze. In Europa.

Erdtaufendfuß. Jul. terrestris. Fabr.

Geoffr. insect. 11. T. 22. F. 5.

Etwa ein Bierrel fleiner, grau blaulich, mit bellgelb unterbrochen; mit 40 bis 47 Rorperringen. In Europa \*).

Die Polydesmen. Polydesmus. Latr.

Sie gleichen den Taufendfüßen durch die Linienform des Körpers, und durch die Gewohnheit sich spiralsormig du rollen, aber die Ringe sind an der untern Seite zusams mengedrückt, und bilden dann einen Saum oder Gräthe. Die Augen undeutlich. Sie leben unter Steinen, besonders an seuchten Orten.

Platter Polydesm. Polydesm. complanatus.
Julus complanatus. Linn. De Geer. insect. VII. T. 36.
F. 23.

Mit 60 oder 61 Paar Fußen; das lette Gelent ge-

Ben den andern ift der Korper hautig, fehr weich, und endigt mit Bufcheln von kleinen Schuppchen. Die Tuble borner find allenthalben gleich dick. Dahin gehoren

<sup>\*)</sup> Jul. depressus. Fabr. — Stigma. ib. — Tridentatus. ibid. — Scolopendra dorsalis. Fabr. — Scolop. elypeata. ib.

ben, welche nur in England vorzukommen scheinen, dieser größern Augen wegen macht er baraus eine neue Gattung, Craspedosoma.

Die Polyrenen. Polyxenus. Latr.

Die Fühlhörner find unter dem vordern Rand bes Ropfes befestigt; sehr kurz und walzig, der Körper verlängert, zusammengebrückt, der letzte Abschwist mit einem Buldel haarsbrmiger Schuppen.

Der Bischelschwanz. Polyxenus lagurus. Scolopendra lagura. Fabr. De Geer. insect. VII. 7. 36. F. 1. 2. 3.

Sehr klein, ablang, an den Seiten mit Bufcheln flet ner Schuppchen, und am Schwanz ein weißer Bufchel. Et bat nur zwölf Paar Fuße, an eben so viel Ningen befestigh und findet sich unter aller Baumrinde.

3 mente Familie ber Taufenbfuße. Chilopoden. Chilopoda. Scolopendraceae.

Linneus hat diese Insetten unter die Gattung Scolopendra gebracht. Die Fühlhörner sind dunner gegen die
Spite als ben den Tausendfüßen, und besiehen aus vier
zehn und mehr Gliedern. Die Mundtheile bestehen auß
zwen Kinnbacken, einer viertheiligen Lippe, zwen Tastet
oder kleinen, an ihrer Wurzel vereinigten Füßen; ein zwen
tes Paar breitere, an ihrer Wurzel verbundene Füße bildet
eine zwente Lippe, und endigt mit einer starken Klaue,
welche an ihrem Ende mit einem Loch durchbohrt ist, auß
welchem ein scharfer, selbst giftiger Sast ansläuft.

Der Korper ift platthautig. Jeder Ring wird mit einer lederartigen oder knorplichten Scheibe bedeckt, und tragt meist nur ein Paar Tuge, das letzte Paar steht meist nach hinten und bildet eine Urt von Schwang, indem es fich verlangert.

Diese Insetten laufen sehr schnell, flieben das Licht, und verbergen sich am Tage unter Steinen, modernden Pflanzen, Rinden, in der Erde, im Mist u. s. w. Die Bes wohner der warmen Lander fürchten sie sehr, da die Urren iener Gegenden sehr groß sind, und ihr Biß gefährlich ist. Die beißende Scolopendre ist auf den Antillen unter dem Namen der gistigen bekannt. Einige Arten sind leuchtend.

Die Geschlechtsorgane find innerlich und figen mahre scheinlich am hintern Korperende, wie ben den meisten Inleften der folgenden Ordnungen. Die Luftlocher find großer
und sichtbarer als ben der vorigen Familie.

# Schildtrager. Scutigera. Lam. Germatia. Illig.

Der Körper wird von acht Schildern bedeckt, unter diesen 15 Halbringe, von denen jeder ein Paar Beine trägt, welche mit einem sehr langen, dunnen, gegliederten Tuße endigen; die letzten Paar Beine sind langer; die Augen sind groß und zusammengesetzt. Die Fühlhörner dunne, mit vielen Gliedern; die benden Taster vorspringend und mit kleinen Stacheln besetzt. Der Körper ist kurzer als ben den übrigen Gattungen dieser Familie, und die Fuße glieder sind langer.

Die Schildtrager find fehr lebhaft, fie verlieren oft einen Theil ihrer Fuße, wenn man fie fangen will.

Spinnenartiger Schildtrager. Scutiger. araneoides. Latr.

Scolop. coleoptrata. Panz. faun. insect. Germ. 51

Mit breißig Fugen, ber Korper ift rothlich gelb, mil schwarzblaulichen Langelinien und eben solchen Ringen at ben Fugen. Lebt im sublichen Europa, auch im warmers Deutschland in Sausern zwischen bem Gebalte \*).

Die Lithobien. Lithobius. Leach.

Der Körper oben und unten gleich getheilt, die Ribenschilder wechseln an Große ab, auf ein langeres folgt ein furzeres und bann wieder ein langeres, jeder Abschnitt tragt ein Paar Fuffe, deren 15 Paare vorhanden find, die Schilder bedecken einander zum Theil.

Sabelichmangige Lithobie. Lith. forficatus-Scolopendra forficata. Fabr. Panz. faun. L. 13. Rothbraun. In Europa unter Steinen, alten Ring ben, Brettern, Moos, Mift.

Scolopenbren. Scolopendra.

Der Körper ift wie ben ben Lithobien unten und ober gleich getheilt, aber die obern Schilder find gleich groß ober fast gleich, und bedecken einander nicht. Die Fühlhorner sind etwas langer als der Ropf, die Glieder derselben furb' die Zahl vierzehn und mehr. Zusammengesetzte Augen, welche

<sup>\*)</sup> Scutig. longipes. Lam. Pall. spic. Zool. 1X. T. 4. F. 16.

Julus araneoides. In Paris. — Scut. longicornis. 3th

Tranquebar.

welche aber nicht ben allen Arten beutlich sind, diese trennt Leach unter dem Namen Crytops und Geophilus, ben Crytops sind die Hintersüsse den übrigen fast gleich, ben Geophilus und Scolopendra sind sie länger. Die Scolopendren haben bier beutliche Augen auf jeder Seite des Ropse, und die untere Lippe ist am Ende gezähnelt; sie daben meist zwen und vierzig Füße. Diese Gattung entsdit die größten Arten. Die Crytops und Geophilus haben einen längern und schmälern Körper, und die Jahl ber Küße ist noch größer. Einige Arten sind elektrisch. Leben an seuchten Orten, rauben andere Inselten, welche sie durch ihren Biß zu vergisten scheinen. Sie haben ein langes Rückengefäß, ohne Nebengefäße. Das Hirn und 17 Nere benknoten durch 3 Strenge verbunden.

Beißende Scolopendra. Scolop. morsitans. Linn.

De Geer. Insect. VII. T. 43. F. 1.

Ein und zwanzig Fußpaare, die hintern bornig, wirb an 5 Boll lang, und & Boll breit, hat acht einfache Augen; an ben Seiten der Rinnladen liegen die Giftlocher. Findet sich im sudlichen Europa, in Indien und Brafilien. Der Bif kann gefährliche Entzündungen hervorbringen.

Eleftrische Scolopenbra. Scolop. electrica. Linn.

Brifch, Infeft. XI. 3. F. t.

Mit 54 bis 72 Fufipaaren, Leib linienartig, flach, gelb, etwa ein Zoll lang, leuchtet des Nachts. Unter Steinen, Envier Thierreig, III.

an feuchten Orten, fanlenden Pflanzen, auch wohl auf Blumen, und in altem Mift. Der Rorper gelb ...).

## Zweyte Ordnung der Infekten.

Springichwange. Thysanura.

Die Ordnung enthalt die ungeflügelten Infekten mit feche Fugen, ohne Bermandlung, welche auffer den Fugen entweder an den Seiten oder am Ende des Korpers noch besondere Bewegungsorgane haben.

## Erfte Familie. Budergaftartige. Lepismeae

Die Fihlhörner bestehen, vom Auskommen aus dem Ei an, aus einer großen Menge kleiner Glieder. Die Iaster sind sehr deutlich und stehen vor dem Mund vor; unsten am Umerleib besieden sich zu beyden Seiten bewedtliche Organe in Gestalt falscher Füße, welche sich mit gestehenten Borsten endigen. Hinten sind drey langers Borsten.

Sie bilden ben Linneus die Gattung

Budergaft. Lepisma.

Der Rorper ift verlängert und mit fleinen Schuppell bebedt, welche oft filberglanzend find, man hat daber bie

<sup>\*)</sup> Scolop. eingulata. Vill. entom. IV. XI. F. 17. 18. — Fet ruginea. Degeer. insect. VII. F. 6. — Flava. ib. 35. F. 17. — Gigantea. Linn. Brown. Jamaic. 42. F. 4. — Occident talis. Linn. List. itin. VI. — Phosphorea. Linn. Soll von himmel auf ein Schlift gefallen sepn, hundert Mellen von Land.

Bemeine Urt wohl mit einem Fischen verglichen "). Suhlhorner find borftenformig, gewöhnlich fehr lang. Mund besteht aus einer Lefze, zwen fast bautigen Rinns baden, zwen Kinnladen mit doppelter Abiheilung, mit eis hem Tafter von funf oder feche Gliedern, und einer Lippe mit vier Lappen, auf welcher zwen viergliederige Tafter. Der Korper besteht aus bren Studen. Der hinterleib wird gegen sein Ende etwas schmaler, und hat ju jeder Seite bes Banches eine Reihe fleiner Unbange auf einent turgen Wurzelgliede, welche mit einer borftenartigen Spige fich endigen; die hintern find langer. Aus dem After feht eine Art von schuppigem Stachel vor, und der Körper endigt mit dren gegliederten Borften, welche weit über ben Rorber hinaus ragen. Die Suge find furz, der Dbericheufet ben einigen fehr ftart, gufammengebrudt, wie eine Schuppe Bestaltet.

Mehrere Arten verbergen fich in den Spalten der Fensterladen, welche man selten bffnet, hinter etwas feuchten Brettern, in Schranken. Andere leben unter Steinen versborgen.

Sie taufen sehr schnell und einige Arten springen mit

Man hat baraus zwen Gattungen gebilbet 00).

<sup>\*)</sup> Fischen heißen fie g. B. in der Schweig. . U. b. 11.

<sup>14)</sup> Rach Fabrizing gehören die Zuckergafte und Springschwänze unter die dritte Klasse ber Insesten, welche er Synistala nennt.

Die Machilen. Machilis. Latr.

Die Antennen sind unter den Augen eingelenkt, land und vielgliederig. Die Augen sind sehr zusammengeseich fast zusammenhängend, und nehmen den größten Theil bes Ropfes ein. Der Körper ist konver und oben gebogen der Hinterleib endigt mit dren Borsten, welche zum Spristen dienen; die mittlere steht ob den andern und ist wiel länger. Die Taster an den Kinnladen sind sehr groß und bilden einen kleinen Juß. Das Bruststuck ist schmal, sest erster Abschuitt kleiner als der zweyte und gewölbt.

Diese Insekten springen fehr gut und finden fich fi fleinigten, bedeckten Gegenden. Alle bekannten Arten lebel in Guropa.

Springende Machilis. Machilis polypoda. Lepisma polypoda. Linn. Fabr. Forbicina teres saltatrix. Geoff.

Der Rorper konisch walzenformig, die Borften ad Schwanze fehr ungleich. Im mittlern und fublichen Ed ropa in steinigten Gegenden. Die übrigen Arten find nicht gehörig bestimmt.

Die Zuckergäste. Lepisma. Linn. Forbicina. Geoff. Setoura. Brown.

Die Augen find sehr klein, steben sehr auseinanbell und find aus einer kleinen Zahl Koruchen zusammengesetzli ber Korper ist flach und endigt mit dren gleich langen 3000 sten, welche auf derselben Linie stehen und zum Springes nicht dienen konnen. Die Oberscheukel find sehr groß. Die meisten Arten leben im Innern der Häuser, andere untel Steinen.

Der gemeine Budergaft. Lepism. saccharina. Linn.

Forbicine plate. Geoff. Insect. Il. XX. F. 3. Schaeffer elem. entom. LXXV.

Etwa vier Linien lang; die Farbe bleigran, filberglans dend, ohne Flecken. Soll eigentlich aus Amerika stammen, und lebt nun in unfern Hausern in Schranken, unter Les derwerk und Victualien.

Bandirter Budergaft. Lepisma vittata.

Grau, schwärzlich punktirt, mit vier schwarzen Streis fen über den Hinterleib. Wo der vorige, und oft neben lenem ...

3wente Familie der Springschwänze.

Podurenartige. Podurellae.

Die Fühlhörner bestehen aus vier Studen; der Mund bat keine beutlichen, vorspringenden Taster; der hinterleib endigt mit einer Gabel, und frummt sich im ruhenden Zustand unter den Bauch, durch Strecken desselben wird der Körper in die Sohe geschnellt.

Sie bilben ben Linne die Gattung

Springichwangthier. Podura.

Rleine, weiche, langliche Jusekten mit eifbrmigem Ropf und zwen Augen, von deren jedes aus zwen Kornchen befieht. Die Fuße haben nur vier deutliche Gelenke. Der Vinterleib ift schmal und lang. Der Schwanz ist weich, an seiner Wurzel beweglich, und am Ende desselben sind

<sup>\*)</sup> Lepisma cylindrica. Geoff. - Lepisma thezeana. Fabr.

zwey Stiele, welche sich einander nahern oder entfernen können, oder auch sich freutzen. Der Schwanz wird unter den Leib gebogen, und schuellt durch sein Stemmen gegen die Unterlage, auf welcher das Insekt sitt, den Körper is die Höhe, wie eine Feder, so daß diese Thiere wie Flohispringen, doch nicht so hoch; meist fallen sie auf den Rischen zurück mit gerad ansgestrecktem Schwanze. In der Mitte des Bauches ist eine eisbrmige, durch eine Spalit getrennte Erhöhung zu bemerken.

Sie leben auf Baumen, Strauchern, unter Baumtin' ben und Steinen, oder auf Blumen; andere auf der Ober flache ftehender Waffer, sogar im Winter auf dem Schnett Einige Arten sammeln sich in zahlreichen Haufen auf bei Erde oder im Staube der Straffen, wo sie dann wie ein Haufchen schwarzes Pulver erscheinen. Einige Arten schoft nen sich im Winter fortzupflanzen.

Eigentliche Springich mangthiere. Podura.

Die Fühlhörner find alleuthalben gleich dick und phil Ringe oder Glieder am letzten Stück. Der Rörper ift linienformig walzig, der Körper bestimmt gelenkt, der Un' terleib schmal und ablang.

Bleifarbiger Springschwang, Podur, plumbea. Line.

De Geer. Insect. VII. III. F. T. 4.

Braunblau, glanzend, Kopf und Fufe aschgrau. In Europa unter Steinen. Hat kleine Schuppen am Rott per \*).

<sup>\*)</sup> Pod. arborea, Linn. De Geer. XII. II. F. 1-7. — Niva lis, Linn. ib. F. 8-10. — Aquatica. Linn. ib. F. 11-17

Die Smynthuren. Smynthurus. Latr.

Die Fühlhörner find gegen das Ende dunner, und endis Ben mit einem geringelten und gegliederten Stuck. Brufts fluck und hinterleib find ungetrennt und bilden einen eifors migen oder rundlichen Körper.

Brauner Smonthurus. Smynth. fuscus. Lam. De Geer. VII. T. 3. F. 7-14. Podura atra. Linn. Rund, braun, glanzend, bie Antennen langer als ber

Mund, braun, glanzend, die Antennen langer als ber Abrper. In Europa auf der Erde.

Gruner Smynthurus. Smynth. viridis. Podura viridis. Fabr.

Grun, mit gelbem Ropf. Muf Pflangen \*).

Dritte Ordnung der Infekten.

Schmaroger. Parasita. Latr.

Sie haben nur seche Fuße und keine Flugel, wie bie Springschmanze, aber der Unterleib hat keine beweglichen ober gegliederten Unhange. Die Gesichtsorgane bestehen in zwen oder vier kleinen, glatten Augen. Der Mund ist mehr innerlich, und zeigt sich ausserlich als eine Schnaute oder vorspringender Rußel, in welchem ein zurückziehbares Saugorgan eingeschlossen ist; ben einigen aber finden sich

<sup>—</sup> Ambulans, Linn. ib. F. 5. 6. — Aquatica, grisea. ib. II. F. 18-21. — Vaga. — Cincta. — Annulata. — Pusilla. — Lignorum. — Fimetaria. Fabric.

<sup>\*)</sup> Podura signata. — Villosa. — Polypoda. — Minuta. Fabr.

zwen hautige, genaberte Lippen, mit zwen bewaffneten Rinn's baden. Linnens bringt fie alle unter bie Gattung

#### Laus. Pediculus.

Der Körper ist platt, fast durchsichtig, in eilf obet 3wolf deutliche Abschnitte getheilt, von welchen dren bit Brust bilden und jedes ein Paar Füße trägt. Der erst dieser Abschnitte bildet oft noch eine Art von Brustschild. Die Luftlocher sind sehr deutlich. Die Fühlbörner kurt gleich diet, und bestehen aus 5 Gliedern, oft sind sie in einer Bertiefung eingelenkt. An jeder Seite des Kopst sinden sich ein bis zwen glatte Augen. Die Füße sind kurt und endigen durch eine einsache oder doppelte Klaue, im letzten Falle ist eine gegen die andere gerichtet.

Diefe Thiere hangen fich auch leicht an diefe Saare bif Bierfußer, ober an die Federn ber Bogel fest und lebel bom Blute diefer Thiere, auf dem Rorper derfelben mof nen fie und pflanzen fich fort. Die Gier befestigen fie al die haare durch einen fleberigen Saft, mit welchem fie auf den Gihauten zu kommen Scheint. Die Bermehrung if febr ftart, und die Generationen folgen ichnell auf einandel Besondere, und gang unbekannte Urfachen begunftigen ihr Bermehrung gar febr. Ben Menschen, wenn fie reinlid find, vermehren fie fich hauptfachlich nur ben Rindern, be ren Gafte ihnen besonders angenehm fenn muffen, ben un reinlichen Menschen aber finden fie fich immer, und wend jene unbefannten Urfachen, welche in einer besondern Be ichaffenheit der Gafte liegen muffen, ihre Bermehrung gal au febr begunftigt, fo entsteht die Laufesucht (Phtiriasis)' welche oft todtlich wird. Auch ben Thieren hat man be obachtet, daß zu viele Läuse sie tödten, indem sie ihnen, wie ben den Menschen die Nahrungsfäste entziehen. Sans gethiere und Bögel haben ihre ganz besondern Läuse, welche nur auf einer Art leben, auf einer andern nicht vorkommen, auch findet man zuweilen ben einer ganzen Thiergattung bleselbe Art von Laus. Einige Thiere, sowohl Säugethiere als Abgel, ernähren wohl gar mehrere Arten. Die Läuse kriechen im Allgemeinen ziemlich laugsam.

Die Neger, die Hottentotten, selbst zuweisen Europäer effen die Läuse, für die meisten Affenarten aber scheinen sie ein mahrer Leckerbissen zu sepu, und sie suchen sehr begierig barnach.

#### Eigentliche Laufe. Pediculus.

Der Mund besteht aus einem kleinen, röhrenförmigen Rußel, und sist am pordern Theil des Kopfes, wo er eine spise Schnause bildet; er schließt in der Rube das Saugorgan ein. Die Füße bestehen aus einem Gelenk, welches an Größe fast dem Schenkel gleich kommt, und mit einem starken Nagel endigt, wodurch eine Art von Zange entsteht. Sie haben auf jeder Seite nur ein glattes Aug.

Um Menichen findet man drey Urten Laufe.

Die Laus bes menschlichen Korpers. Pedic. humani corporis.

De Geer, insect. VII. I. F. 7. Pedic, vestium.

Schmutzig weiß, ohne Flecken, der Leib weuiger ges dackt als ben der folgenden Art. Sie lebt nur auf dem menschlichen Körper unreinlicher Menschen, und kann ben solchen durch ihre unglaubliche Vermehrung die Läusekranksbeit hervorbringen. Sie findet sich auch an Kleidern. Fabris

Bius halt fie nur fur eine Barietat der folgenden, mas fit aber nicht gu fenn icheint.

Die Ropflaus. Pedicul. humani capitis.

De Geer. VII. I. F. 6.

Graulich, mit braunlichen und fcmarglichen Rleden am Sinterleib mit rundlichen Ginschnitten oder Lappen Die Mannchen diefer und der vorigen Art haben am bin' tern Ende des Sinterleibes einen fleinen, fegelformigen, Schuppichten Rorper in Form eines Stachels, welcher mahr scheinlich Geschlechteorgan ift. Man findet diese Laus auf bem Ropf, besonders ben Rindern. Dviedo behanvtet, bie fes Thier verlaffe in den tropischen Gegenden die nach 30 dien reisenden Schiffer, und erscheine wieder, wenn fie bel ihrer Rudreise nach Europa die Tropen verlaffen. In 3" dien foll es auch ben den unreinlichften Menschen niemals andere als Ropflause geben; auch haben einige behauptel die Regerlaus fen verschieden von der gemeinen Ropflaus. In einer gemiffen Zeitperiode bediente man fich der Laufe ben Urinverhaltungen, indem man fie in die harnrobit brachte.

Die Filzlaus. Pedicul. pubis. Linn. (Le Morpion.)

Red. Exp. tab. 19. Fig. 1.

Der Körper abgerundet und breit; das Brufiftuck feht turz, und kaum vom hinterleib zu unterscheiden. Die vier hintern Füße sehr stark. Man findet sie an den haaren der Geschlechtstheile und den Augenbraunen unreinliches Menschen. Ihr Biß ist fast schmerzhaft, und sie beißell

fich feft ein. Man fann fie mit Tabactol und Queckfilber bertreiben .).

Bogellause. Ricinus. De Geer. Nirmus. Herrm. Pediculus. Linn.

Der Mund ist unten, und besteht aufferlich ans zwen Lippen und zwen Riunbaden mit Klauen. Die Fuse sind sehr deutlich gegliedert, und endigen mit zwen gleichen Klauen.

Mit Ansnahme einer einzigen Art, ber Hundslaus, leben alle auf Bögeln. Der Ropf ist meist groß, bald dreiseckig, bald halbmondsbrmig, oft mit eckigen Vorsprüngen. Ben einigen ist er ben beyden Geschlechtern ungleich, so wie die Fühlhbrner. Die meisten haben auf jeder Seite des Kopfs zwey nahestehende, glatte Augen. Nach Savignys Beobachtungen haben diese Insesten zwey Kinnladen, und auf jeder einen sehr kleinen Taster, der durch die untere Lippe bedeckt wird, welche chensalls Taster trägt. Auch baben sie eine Art Junge.

Herr Leclerk de Laval glaubt in ihrem Magen kleine Studken Bogelfedern gefunden zu haben, und halt dies für ihre einzige Nahrung. De Geer will hingegen wenig= ftens im Magen der Finkenlaus Blut gefunden haben. Ge-

<sup>\*)</sup> Dahin gehören: Pedicul. Bubali. — Suis. — Cameli. — Ovis. — Bovis. — Vituli. — Equi. — Asini. — Tigridis. — Porcelli. Schrank. (Bilbet die Gattung Gyropus. Goldsfuß).

<sup>\*\*)</sup> Golbfuß theilt diese Gattung in folgende viere, Philopterus, Nizsch, Federling, Trichodectes, Haarling, Lyotheum, Haftsuß, Gyropus, Sprenkelsuß, A. d. u.

wiß ist es, daß diese Thiere nicht lange auf todten Wogeln leben konnen, sondern benm Erkalten unruhig bin und bet laufen, und sich besonders um Kopf und Schnabel ansammeln. Man hat ihrer eine Menge entdeckt, und fast jedt Bogelgattung scheint eigene zu haben, die Arten selbst abet sind noch nicht alle gehörig bestimmt, und manche mögen ob schon auf verschiedenen Bögeln lebend, doch nicht ver schieden seyn.

Ben den einen liegt der Mund an der vordern Ropf' fpige. Die Fühler find an den Seiten befestigt, weit von den Augen abstehend und fehr klein.

Rabenlaus. Ric. Corvi coracis. Linn.

De Geer. VII. T. IV. F. 11. Liotheum cornicis. Goldf. Pedic. cornicis. Linn.

Weiflich, Ropf herzibrmig, Bauch mit braunen Quet' ftreifen. Auf Raben und Rraben, wo fie von ben feinsten Feberchen leben, welche sie oft ganz abfressen ...).

Ben andern ist der Mund fast in der Mitte, die Fuh' ler steben sehr nabe an den Angen, und ihre Lange beträg! bennahe die Halfte der Kopflange.

Die hundelaus. Ric. Canis.

De Geer. VII. IV. F. 16. Trichodectes latus. Goldfus.

hinterleib weißlich, eiformig, mit gefägten Randern. Ropf edig, gelblich, braun gefleckt. Lebt von Saaren und

<sup>\*)</sup> Pediculus sternae hirundinis. Linn. De Geer insect. VII. IV. F. 12. — Fringillae. ibid. V. F. 6. 7. — Tinnunculi. Panz.

Sautschüppchen ber hunde. Die Fußtlauen einfach, am hinterleibe ber Weibchen hadenformige Seitenklappen.

Ummerlaus. R. Emberizae.

De Geer. VII. T. IV. F. 9. Philopterus communis.

Blagbraun, Kopf groß, brevedig, Hinterleib weißlich, mit braunen Flecken an ben Seiten. Auf bem Golbs ammer .).

# Vierte Ordnung der Insekten. Sauger, Suctoria.

Sie bilden die leizte Ordnung der ungeflügelten Insletten. Die Mundtheile bestehen in einem Saugrußel aus zwen Studen, welcher durch zwen gegliederte Plattchen eingeschlossen wird, welche durch ihre Vereinigung einen Rußel oder Schnadel bilden, welcher walzensormig oder tegelformig ist, und dessen Wurzel durch zwen Schuppen bedeckt wird. Diese Charaktere bezeichnen anöschließend diese Ordnung vor allen andern, und selbst vor derjenigen der Halbstügler, denen sich die Sauger in dieser hinsicht

<sup>\*)</sup> Die übrigen Arten sind: R. Gallinae, auf Hühnern, Rebs
hühnern, Fasanen. — Mergi. De Geer. F. 13. 14. — Pavonis. Panz. — Buteonis. — Strigis. — Picae. — Orioli. —
Cuculi. — Cygni. — Anseris. — Procellariae. — Vanelli.
— Diomedeae. — Plataleae. — Gruis. — Ciconiae. — Charadrii. — Fulicaee. — Recurvirostrae. — Haematopi. —
Meleagridis. — Tetraonis. — Lagopi. — Columbae —
Pari. — Motacillae. — Hirundinis. — Lanii. — Pici. —
Analis. — Tanlali u. s. w.

fo fehr nabern, baß Fabrizius fie dahin gezählt hat. Die Sauger Diefer Ordnung bestehen eine vollkommene Ber, wandlung, abnlich berjenigen, welche viele Zwenflugler bei ftchen, welche zu den Schnacken gehören.

Diese Ordnung wird durch eine einzige Gattung ge' bilbet.

#### Klob. Pulex. Linn. Puces.

Der Rorper ift eiformig, feitlich jusammengebrucht mit einer giemlich ftarten Sant bedeckt, und beffebt aus 12 Mingen, von welchen brey bas Bruftftud bilden, web ches furg ift, die übrigen den hinterleib. Der Ropf ift flein febr jufammengedruckt, oben abgerundet, nach vorn abge ftußt und behaart. Auf jeder Geite fteht ein fleines, run' Des Ange, hinter Diefem bemerkt man eine Grube, und in Diefer einen fleinen beweglichen Rorper, mit fleinen Stat cheln befett. Um vordern Rande an der Burgel des Schna' bels liegen die Theile, welche man fur Rublborner ball, fie haben fanm die Lange des Ropfes, und befteben aus bier fast walzenformigen Gliedern. Der Saugrußel befteht aus dren Gliedern. Der hinterleib ift fehr groß, und jebet feiner Ringe ift wieder getheilt, oder wird aus zwen Stu chen gebildet, einem obern ober einem untern. Die Gubt find fart, besonders die hintern, jum Springen einges richtet, stachelicht, die Suften und Schenfel groß. Die Suge bestehen aus funf Gliedern, bas lette endigt mit given langen Rlauen. Die benden vordern Sube lenken falt unter dem Ropf ein, und der Rugel befindet fich zwischen ibnen.

Bey der Begattung fift das Mannchen unter dem Beibchen. Das Beibchen legt ein Duzend Gier, welche

beiß und etwas kleberig sind, aus denselben kommen kleine susson mit sehr langem Körper, wie kleine Würmschen hervor. Sie sind sehr lebhast und rollen sich spiralsonig zusammen, ihr Gang ist kriechend, die Farbe ans sangs weiß, dann rötblicht. Der Körper besteht aus eis dem schuppichten, harten Kopf ohne Augen, mit zwen kurzen Kühlern und aus drenzehn Kingen, an denen Häarschen sitzen zum lehten Ringe sitzen zwen Arten von Klauen. Um Munde demerkt man einige bewegliche Stücke, deren sie sich auch zum Forthelsen benm Vorwärtsgebn bedienen. Sie bleiben etwa zwöls Tage im Larvenzustande, und verswandeln sich dann in einem kleinen seidenartigen Gespinste dur Puppe, aus welcher das vollkommene Insett nach aus dern zwöls Tagen hervor geht.

Der gemeine Flob. Pulex irritans. Linn. Rosel, Juseft. II. T. 2.

Dieses allgemein bekannte, beschwerliche Jusett lebt duf Hunden, Kagen, Eichbornchen, Tauben, eben so häusig als auf Menschen, und nabrt sich vom Blute. In Zimemern, in die Spalten der Dielen, in Taubennester, ins Kehricht, legt das Weibchen seine zwölf bis dreifig Eier, und die Larve soll selbst zuweilen unter den Nägeln unreinlicher Menschen vorsommen. Junge Hunde, Kahen, Tauben, werden oft so sehr von diesen Thieren geplagt, daß ihre Haut ganz roth wird, und sie abzehren.

Der Sandfloh. Pulex penetrans. Linn. Catesby Carol. III. X. F. 3. Der Chique.

Diel Thier bildet mahrscheinlich eine besondere Gats lung. Der Nupel ift so lang als ber Körper. Es wohnt

unter ben Rägeln der Füße der Menschen, und bohrt sich wohl unter die Hant der Fußschlen ein, bald entsteht eine Geschwulft von der Größe einer Erbse, durch das schnede Wadhsthum der Sier, welche die Mutter in einem häutigen Sack unter dem Bauche trägt. Die zahlreiche Familie der auskriechenden Maden bringt ein Geschwür bervor, welches leicht bösartig, ja sogar zuweiten tödtlich wird. Man kant die füße oft wascht, besonders wenn man sie mit gekauten Tabacksblättern, oder dem Safte dieser und anderer bit terer und narcotischer Pflanzen reibt. Die Neger wissen den Siersack geschickt unter der Naut hervorzuziehen. In Surinam in Baunwollenpslanzungen im Sand D.

Man findet auf mehrern Saugethieren und Wogeln Flohe, welche vom gemeinen floh vielleicht spezifisch ver's schieden find.

Fünfte Ordnung der Insekten. Hartflügler, Räfer. Eleutherata. Coleopteta

Sie haben fast alle vier Flügel, von denen die beyden obern harte Decken vorstellen; Kinnbacken und Kinnladen, Die untern Flügel oder eigentlichen Flügel sind in der Rube

ges

<sup>\*)</sup> Dieses Thier gebort vielleicht eher unter die Milben, eb soll sich nicht verpuppen. In Indien und in Sudamerifa giebt es noch einige ähnliche Thiere in den Wäldern, welche sich in die Füße der Menschen eingraben, oder in die bestaarten Theile sich einfressen, sie sind naturhistorisch noch nicht befannt, und gehoren vielleicht hieher. A. b. 11.

Befaltet, und liegen quer unter ben obern oder Flugelbeden berborgen.

Don allen Jusekten sind diese die zahlreichsten, und auch die am besten bekannten. Ihre merkwurdig verschiesbenen Gestalten, die glanzenden Farben, mit welchen die Glügeldecken mehrerer geziert sind, ihre Größe, und die Natte ihrer Körperbedeckungen, machen die Ausbewahrung berselben leichter, und haben die Ansmerksamkeit der Natursoricher in vorzüglicherem Grade auf sich gezogen, als alle andere Insekten.

Um Kopfe stehen immer zwen Jühlhörner von sehr abs weichenden Formen, indeß ist die Zahl der Glieder meist eilf, keine glatten, aber immer zwen zusammengesetzte Unsten. Der Mund besteht aus einer Lesze, zwen Kinnbacken don hornartiger Substanz, zwen Kinnladen, von denen lede ein oder zwen Taster oder Fresspitzten trägt, und einer Lippe, welche aus zwen Stücken zusammengesetzt ist; dem Kinn und der Zunge, neben welchen wieder zwen Taster stehen an der innern Seite der Lippe, diese werden gewöhnslich Lippentaster genannt, die andern Kinnladentaster. Die Kinnladentaster (palpi auteriores) haben niemals mehr als dier Gelenke; die Lippentaster (palpi posteriores) nie mehr als dren. Einigen Kaferarten sehlen die Lippentaster, und beh andern sind die Kinnladentaster so abweichend gebils det, daß man sie nicht leicht dasur ansieht.

Der vordere Theil des Körpers vor den Flügeln und dwischen dem Kopf heißt das Brustschild (thorax), es trägt das erste Fußpaar. Man nennt diesen Theil wohl auch ausschließlich den Halbschild, er ist größer als die untere Fortsetzung desselben, die eigentliche Brust. Diese berbins

bet sich enge mit der Burzel des hinterleibes, und ihr un' terer Theil (pectus) dient jur Befestigung der benden an' dern Fußpaare, sie besicht aus zwen Abschnitten. Der zwente verengert sich nach vorn und bildet einen kurzen Stiel, welcher sich innerlich in eine Höhlung des ersten ein' lentt, welchem es zum Stutzpunkt ben den Bewegungen dient.

Bu den der Bruft entgegengesetzten Theilen also auf der obern Seite gehört das Rückenschild (Scutellum). Es steht mit den Schulterblättern durch eine Membran in genauer Verbindung. Sein Vorderrand oder die Basis, bild det mit dem Rande desselben und dem des Bruststücksteinen mittelst einiger Häute zusammenhängenden Rand, welcher in den Hals hineintritt, und durch eine Haut dur mit zusammenbängt. Der Rückenschild befindet sich genade in der Mitte zwischen den Flügeldecken, welche is ihm eingelenkt sind. Man findet diesen Theil ber allen Räsern, aber nicht ben allen erscheint es von aussen gleich deutlich.

Mit bem Bruftfiude hangen die Schulterblatter ju' fammen, es find zwen. Sie ftogen hart an den außern Winkel der Flügelvecken, und werden an ihrem vorbern Rande vom halbichilde ungeben.

Die Flügeldeden und die Flügel, entstehen an bei obern Scitenrandern des hintern Theils des Bruftschildes. Erstere sind flache, mehr oder weniger gewolbte, hornarlige Schalen, deren innere Rander in der Rube so genau all einander paffen, daß sich eine gerade Nath bildet, welche oben genau in der Mitte liegt, und durch sie alle Theilt des Ruckens bedeckt werden, wenn sie vollkommen sind.

Kaft immer bedecken sie baber die Flügel, diese find breit und in die Quere gefaltet, hautig. Mehrere Rafer haben keine dlügel, aber die Flügeldecken sind dagegen immer vorhanden, bilden aber dann nur ein Stuck ).

Der hinterleib ift mit dem Bruftftuck der Breite nach berbunden. Er besteht aus seche bis fieben Ringen, welche bben blos hantig, unten dagegen viel harter find.

Die Bahl ber Fußglieder mechfelt von ein bis funf.

Die Rafer bestehen eine vollkommene Verwandlung. Die Larve ist wurmartig, hat einen schaligen Kopf, der Mund gleicht in seinen Theilen und in seinen Berrichtun. Ben dem des vollkommenen Insekts. Der Füsse sind meist lecht; einige Arten aber haben als Larven gar keine Füse,

<sup>&</sup>quot;) Wenn ber Rafer fliegen will, breitet es feine Rlugelbeden feltwarts auseinander und bebt fie etwas, woben zugleich die Blugel fich ausbreiten. Die Tlagel find aber feiten nach Ber: haltnig bes Rorpers groß genug, noch mit binlanglich ftarfen Musteln nuterftußt, um ben Sing mit fo großer Leichtigfeit Bu leiten, wie es ben ben Dogeln geschieht. Daher ift ber Blug meift ungeschlat, und geht nur mit einiger Schwierige feit vor fic. Ginige fonnen nur dann fich erheben, wenn bie Luft gang fill ift; andere fliegen bagegen leichter, befonders ben warmer und trodener Luft, aber ihr Flug ift furg. Rein Rafer fann aber gegen ben Wind fliegen, fons bern immer nur mit benifelben. Mertwurdig ift, daß man feine Bewegung der Flügeldeden mabrend dem Fliegen bemertt; ber glug geschieht baber hauptfachlich nur durch bie Blugel und ihr Spiel, welches aber auch nicht fehr bebeutend ift. Much die fleine Babl ber Rafer, deren Flügelbeden fo turg und fcmal find, daß fie die Flugel in der Rube nicht bedecken, fliegen doch fo gut wie die audern. A. d. U.

sondern bloße Warzen. Die Larven nahren sich wie ble vollkommienen Käfer, theils von animalischen, theils von vegetabilischen Stoffen, welche sie mit ihren Fregorganen abnagen und abbeißen. Je nach ihrer Nahrung leben sie bald im Wasser, bald auf dem Lande, auf oder in der Erde, auf Koth, Nas, Holz, Bäumen und Blumen. Die Puppe ist unbeweglich, nimmt keine Nahrung zu sich, und sindel sich ebenfalls auf oder in sehr verschiedenen Substanzen.

Die Lebensart der Rafer selbst ist nach ihren Nahrungsbedurfnissen sehr verschieden. Biele von ihnen sind sebr gest fragige Thiere, und je nach ihrer Nahrung unserer Defos nomie schädlich oder nutlich.

Man tann biefe Ordnung in funf Abtheilungen brin' gen, welche fich nach der Zahl der Aufglieder richten .

Die erfte Abtheilung begreift die Rafer mit funf Sug, gliedern, fie last fich wieder in funf Tamilien abtheilen.

21. d. 11.

<sup>\*)</sup> Linnens hat die Eintheilung ber Kafer nach der Form bet Fühlhörner gemacht und drey Ordnungen angegeben, die erste begreift die Kafer mit koldigen Fühlhörnern, die andere die jenigen mit sadensörmigen, und die dritte die mit borstensörmigen. Auch Fabrigins hat eine ähnliche Sintheilung befolgt Die neuern französischen Natursoricher dagegen, nahmen melst die Sahl der Kußglieder als Sintheilungswaraftere an.

Erfte Familie der Råfer mit funf Fußgliedern.

Raubfafer oder fleischfressende. Adephaga.
Clairville.

Entomophaga. Latr. Kreatophaga. Dumeril.

Sie haben auf jeder Kinnlade zwen Tafter oder in als lem feche. Die Fühlhorner find meift faden, oder borftenstbrmig und einfach.

Die Kinnladen endigen mit einem schaligen Stuck, an deffen Spige eine Bade ober Rlane; die innere Seite ift mit haaren oder kleinen Stacheln besetzt. Die Zunge sitt in einem Ausschnitt am Rinn. Die benden Borderfüße sind an den Seiten des sehr zusammengedrückten Brusibeine auf einer großen huste eingelenkt, die benden hintern haben bagegen einen ftarken huftkopf an ihrer Murzel.

Diese Insetten sind mahre Ranbthiere, welche von ans bein Insetten leben, sie angreifen und auffressen, sie leben aber auch von andern thierischen Substanzen. Biele haben teine Flügel, und die Flügeldecken sind ungetrennt. Die bordern Füße der meisten Mannchen sind breiter und platter als die der Weibchen.

Die meisten Larven dieser Rafer leben in der Erde, sind ebenfalls starke Raubthiere. Im Allgemeinen ist ihr Körper walzenschmig, lang, und besteht aus 12 Ringen; der Ropf, der nicht in dieser Jahl begriffen ist, ist groß, schalig, und mit zwey starken Kinnbacken bewassnet, welche an ihrer Spike umgebogen sind. Zwey kurze, konische Kühlsbörner; zwen Kinnladen mit zwen Aesten sede, der eine wird durch einen Tuster gebildet. Die Junge hat zwen Laster, welche kurzer als die andern sind. Auf jeder Seite

find feche kleine einfache Augen. Der erfte Ring ift mit einer schaligen Dulle bedeckt, die andern find weich ober fast weich. Die erften dren Ringe tragen jeder ein Paar Fuße, deren Spigen nach vorn gebogen sind.

Die Larven sind übrigens ben verschiedenen Gattungen auch sehr verschieden, diesenigen, der sandkäferareigen und bes großtöpfigen Aristes, haben die sonderbare Kopfbildung, daß derselbe oben in seiner Mitte vertieft und korbsormig, unten hingegen gewölbt ist. Sie haben auf jeder Seitt zwen kleine, dieke, einsache Augen, wie die Wolfsspinnen. Die obere Schale des ersten Abschnittes ist groß und bis det einen halbeirkelförmigen Schild, der achte Ring hat auf dem Rücken zwen dornige Warzen; der hintere hat keine bemerkbaren Anhänge.

Ben den übrigen befannten Larven ber Rafer biefer Familic, mit Anenahme berjenigen ber Stranbfafer, ift bet Ropf weniger groß, und mehr im Berhaltnig jum Rorpet. Die einfachen Augen find fehr flein. Das Schalenfild des erften Ringes ift viereckig, und ragt nicht über ben Rorper vor. Der achte Ring bat feine Bargen, und letzterel endigt mit zwen fegelformigen Unhangen, und überbieb mit einer hautigen Rohre, welche den Rorper an der Aftet' feite verlangert. Die fegelformigen Unbange find born artig und gegabnt ben ben Carven der eigentlichen Cauffafet und der Puppenrauber. Ben den Gattungen Harpalus und Licinus find fie fleifdig, gegliedert und langer. Det Rorper ber Larven von ber Gattung Harpalus ift etmas furger und bider. Die Geftalt ber Rinnbacken ben bei meiften ift berjenigen im vollkommenen Buftand abnlich. Die Larve bes gefaumten Strandfafere ift nach ben Beobs Achtungen bes Herrn Desmarch kegelfbrmig, ber Kopf groß, mit zwey sehr starken Kinnbacken und hat nur zwey Augen. Die hintere Seite bes Körpers, welche sich nach und nach verschmälert, endigt mit einem viergliederigen Unhang, ben den Larven der Gattungen Harpalus und Licious sind nur zwey Glieder am Anhange.

Ben dieser Familie ift immer ein erster, kurzer, fleis ichiger Magen vorhanden, ein zwenter ift verlangert, außers lich sieht dieser wie sammetartig aus, da eine große Menge bleine Gefasse daran sich befinden. Der Darmkanal ift burz und dunn. Die Gallengefasse, deren vier sind, muns ben nahe am Pylorus in denselben.

Es giebt in biefer Familie Erds und Bafferfafer.

Ben den Landfafern sind alle Fise zum Laufen eins Berichtet, die Kinnbacken sind start und ganz blos, der Korster meist ablaug, die Augen vorspringend. Der Darmstanal endigt sich in eine breite Kloake mit zwen kleinen Mebenhölen, welche einen scharfeu, meist stinkendeu, schwarzslichen Saft absondern, der ben einigen durch Hilse eigener Muskeln weggeschnellt werden kann, und den Thieren überstaupt zur Vertheibigung zu dienen scheint.

Die erfte Bunft begreift

Die Sanbfafer. Cicindeletae.

Linneus bat fie unter seiner Gattung Sandkafer Clcindela begriffen, fie zerfallen aber in mehrere berschiebene Gattungen. Rueipfafer. Manticora.

Die Flügeldecken sind an den Seiten gekielt, hinter leib lang, von den Flügeldecken ganz umgeben, diese ver schmalern sich am Ende in eine Spitze und geben dem Korper eine herzschrmige Gestalt. Haloschild herzschrmig. Die Rinnbacken sind langer als der Kopf, aussen stark gebogen der Endzahn sehr stark. Keine Flügel.

Großzangiger Aneiptafer. Mantic. maxil-

Oliv. col. 3. P. 37. pl. 1. F. 1.

Schwarz, bie Flugeldeden ranh. Die Fuße lang. Am Borgebirg der guten hoffnung \*).

#### Sandfafer: Cicindela.

Der Hinterleib bilbet ein langliches Biereck und ift binten abgerundet; auf jeder Kinnlade stehen zwen seht beutliche Taster, die außern sind eben so lang oder länget als die Lippentaster. Die Fühlhörner fast borstenformig, die Taster behaart; sie haben Flügel; die Füße dunne und lang. Der Rücken flach. Der Körper ist weißgrun, metallisch glänzend, die Farben lebhast, und auf den Flügest weiße Streifen oder Flecken. Sie leben an trockenen, son nigen Orten, laufen sehr schnell, sliegen sehr oft, so wie man sich ihnen nähert, fallen aber bald wieder nieder, und sind schwer zu fangen.

<sup>\*)</sup> Manticor, pallida Am Cap. — Jurine zählt bazu annoch zwen Käfer and den Schweizeralpen, Pallipes Panz, ins. Germ. XXX. F. 6. Carab. spinibarbis, Fabr. — Fuscoaenea. ib. 39. F. 11. Carab. rufescens, Fabr., man hat aber diese Käser zur Sattung Barttafer Leistus gezählt.

Die Larven ber europaischen Arten, welche man allein tennt, hohlen fich ein ziemlich tiefes, walzenformiges Loch in ber Erde ans, wozu fie Rinnbacken und Bufe brauchen. Um es auszulceren, beladen fie ihren Ropf mit fleinen Erdtheilden, welche losgeworden find, drehen fich, und friechen nach und nach an der innern Band der werben. den Soble berauf, indem fie oft ruben und fich mit ben Radenwarzen ebenfalls festhalten; find fie über den Rand ihres Gebaudes gekommen, fo entleeren fie fich ihrer Burde. Im Augenblick wo fie an der Mundung find, ichließt bie Ropfichale genau die Deffuung der Boble. Gie bemach= ligen fich ihrer Bente mit den Riunladen, indem fie fchuell barauf losschnellen, und dieselbe burch eine Bewegung und dnelle Centung bes Ropfes in die Grube werfen. Ben ber geringften Gefahr fluchten fie fich auch fchnell in bies felbe. Ift fie zu enge ober ift ber Boben nicht bequem . Benng, fo bauen fie eine neue Wohnung. Ihre Gefrafig= feit ift fo groß, daß fie die Larven ihrer eigenen Gattung anfallen, welche in ihrer-Nahe wohnen. ' Wenn sie sich bluten oder verwandeln wollen, fo fchließen fie die Deff. bung ihrer Wohnung \*).

Der Feldsandfäser. Cicind. campestris. Linn. Panz. Fauna ins. Germ. 85. 3.

Grun, funf weiße Punkte auf den Flügeln. Leib metals lich grun glangend. Etwa seche Linien lang, die Lippe

<sup>\*)</sup> Diese Beobachtungen kommen größtentheils von Herrn Mis ger, welcher viele Larven verschiedener Kafer beobachtet hat, und mehrere entdeckte, welche den Naturforschern bis anhln entgangen waren.

weiß; in ber Mitte mit einem fcmachen Bahn. Gebr ge' mein faft in gang Europa im Fruhjahr an sonnigen Orten.

Der gefledte Canbfafer. Cicind. hybrida. Linn.

Panz. ib. 4.

Grun purpurrothlich, auf jedem Flügel zwen halb' mondformige Flecken und eine weiße Binde, die Nath roth' lich, ber Korper grunglauzend. In Sandgegenden ?).

## Großtopftafer. Megacephala.

Sie unterscheiden sich von ten Sandkafern durch bit Lange ber Lippentafter, welche diejenigen der außern Kinn's laden bedeutend übertreffen. Der Ropf ist groß; der Halbs schild kurz und walzig, sast so breit als der Ropf. Der Hinterleib lang, hinten abgerundet, der Rücken erhaben

<sup>\*)</sup> Dejean zahlt in feiner Sammlung 61 Arten dieser Gattung worunter folgende Europäer C. riparia. Destreich. — Transversalis. Ziegl. ib. — Maritima. Frankreich. — Soluta. Ziegl. Ungarn. — Sylvatica. Deutschland. — Maura. Spanien. — Littoralis. Subfrankreich. — Trisignata. ib. — Scalaris. ib. — Germanica. — Flexuosa. Deutschland. — Sinuata. ib. Die meisten sind in Panzers Fanna abgebildet.

M. d. 11.

<sup>\*)</sup> Dahin gehören: M. aequinoctialis. — Euphratica. — Vit ginica. — Affinis. Dej. — Variolosa Dej. Außer Euphratica alle in America. — Sepuloralis. Fabr.

Carolinischer Großtopffäser. Megac. carolinensis.

Cicindela carolina. Linn. et Fabr. De Geer. ins. IV.

Purpurgrun; Fühlhorner, Mund, die Flugelspitzen und die Fuße roftgelb. In Carolina.

Theraten. Therates. Latr.

Sie gleichen den Sandkafern, aber ftatt der innern Miefertafter findet fich eine Urt von Dorn .

Ben andern ist der Brustschild schmal, lang, fast kegels somig oder eifdrmig, das vorletzte Glied des Tußes zwens lappig.

Leib verlängert, ichmal, Saleichild lang, vorn dunner.

Der Langhale. Coll. longicollis.

Cicindela longicollis. Latr. Gen. insect. I. pl. VI.

himmelblau, Fufe roth, geflügelt. Die Flügel am Ende auegeschweift. In Oftindien \*\*).

Die zwente Bunft begreift die

Lauffaferartigen. Carabici.

Linne hat diese Rafer alle unter seiner Gattung Lauf-

<sup>\*)</sup> Cicindela labiata. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Cicindela aptera. Oliv. Col. III. 33. I., 1. von Collyris aptera. Fabr. verschieden, hat fadenformige Fühlhorner, Las mark neunt sie Colliuris conuata. — Collyris aptera, Fabr.

allen Rafergattungen, wurde aber in neuern Zeiten in vielt Gattungen getheilt.

Die Rinnladen endigen mit einer einfach gebogenen Spitze ohne Gelenk an ihrem Ende. Der Ropf ift melf schmaler als der Bruftichild oder doch nicht breiter; die Rinnbacken, mit Andnahme einiger wenigen Arten, babel wenig oder gar keine Zähnchen. Viele haben keine Flügelsondern blod Flügelscheiden. Sie verbreiten ben Berührung oft einen bestigen Gestank, und iprigen aus bem After einen schaffen und beißenden Saft \*).

Sie leben am Tage meift unter Steinen, Holz und andern Körpern verborgen, laufen sehr schnell und greifen alle Jusetten an, deren sie sich bemeistern können. Ihre Larven leben ebenfalls vom Naube und baben dieselben Gis wöhnheiten, wie das vollkommene Insest. Wegen ber Menge und Achnlichkeit der Arten sind sie schwer zu er' kennen.

Man tann fie in fieben Abtheilungen bringen.

Die erfie Abtheilung begreift biejenigen, beren außert Tafter sich mit einem Gliede endigen, welches eben so bid oder noch bicker als das vorhergehende ist, diese Tafter sind entweder alle einander ähnlich, oder aber die einen sind sadensormig, die andern keulenformig. An der innern Seite der Borderschienen haben sie einen starken Aussichnitt. Die Flügelbecken sind am Ende abgestutt oder sehr stunpf.

<sup>\*)</sup> Beoffcoi glaubt, die Alten haben fie unter bem Ramen Buprestis gefannt, fie hielten fie fur fehr schablich und giftig, bei fondere fur die Ochsen.

Die Zunge ift eiformig oder fast vieredig, ber Kopf ift leicht, nach hinten gebogen, und vergliedert sich nicht mit dem Bruftschild.

Ben dieser und der folgenden Abtheilung find Ropf und Bruffichild schmaler als der Körper, aber das Bruffchild ift immer herzformig, hinten abgestutzt, und nicht langer als breit, ja oft weniger lang.

# Die Unthien. Anthia. Web. Fabr.

Die Bunge eifbrmig und zwischen ben Taftern ftark borftebend, der hinterleib eiformig, erhaben. Die Gubls borner fadenformig, furger ale der Rorper. Die Rinus baden einfach. Alle bekannten Arten find Auslander und bie die folgenden Gattungen in den warmen Landern Ufiens und in Ufrita angutreffen, fie leben im Sande. Ihre Farbe If im Allgemeinen fcwarz, oft weiß geflect; fie haben feine Rlugel; Die Lefze ift groß, oft mit edigem Rande. Die Geiten des Ropfes erheben fich nabe am obern Ungentand in einen icharfen Riel. Gie gleichen ber folgenden Gattung der Schmudfafer, unterscheiden fich aber bon iha hen beionders dadurch, daß die Zunge der Unterlippe gang bornern ift. Die Mannchen einiger Unthien haben den bintern Theil des Brufischildes verlängert, so daß er jogar einen Theil der Flügelicheiben bedeckt. Die vordern Schies hen find an der innern Gette ausgeschnitten. Die Rafer find im Ganzen ziemlich groß.

Carabus sexguttatus. Oliv. col. 3. n. 35. pl. 1. F. 6.
Schwarz, auf dem Bruftichild zwen Fleden; Flugels

beden glatt, jede mit zwen weißlichen, haarigen Fleden. In Offindien \*).

> Schmudfiger. Graphipterus. Latr. Anthia, Fabr.

Der hinterleib treisrund, die untere Lippe ganz, vot's stehend, fast viereckig. Die Junge vorspringend, an ben Seiten hantig. Der Korper kurzer und platter als bid den Anthien. Der Brustschild fast herzsörmig, an den Seiten breit. Die Fühlhörner etwas zusammengedrückt. Das britte Glied eckig. Die Taster sadensormig. Diese Kasels sied Anthien \*\*).

Bielflediger Schmudfafer. Graph. multiguttatus.

Anthia variegata. Fabr. Carab. multiguttatus. Latr. Oliv. col. III. n. 33. pl. 6. F. 66.

Schwarz, die Flugelicheiden platt; Stirn, Seiten Die

<sup>\*)</sup> Anth. maxillosa, Fabr. Oliv. C. III. 35. pl. 8. F. 90.

A. thoracica. ib. I. pl. 10. F. 5. — December December 11. pl. 10. F. 5. — December 12. pl. 10. F. 15. a. et pl. 9. F. 15. c. — Venator Fab. ib. pl. 10. F. 116. — Sulcata. ib. pl. 8. F. 97. — Nimrod. ib. 10. F. 117. — Quatuor guttata. ib. pl. 2. F. 15 et 9. F. 10? — Tabida. ib. pl. 11. F. 17. — Macilenta. ib. pl. 11. F. 130. — Angustata. Dej. — Duodecim guttata. — Sexmaculali. Mile in Afrika.

<sup>\*\*)</sup> Graph. trilineatus. Oliv. c. III. N. 35. pl. 9. F. 101. Anth-trilineata. Fabr. — Variegatus. ib. pl. 6. F. 66. — Exclarmationis nouv. dict. d'hist. natur. X. 2. 7. — Obsoletus. F. Oliv. ib. pl. V. F. 60. — Luctuosus. Dej. — Minutus. Dej. Alle in Afrika.

Bruftschildes und Flügelbeckenrand mit sechzehn haarigen, weißen Punkten; die Randbinde jedes Flügels hat zwey Bahne. In Egypten.

Bombardirfafer. Brachinus. Fabr.

Die Junge gleicht ber Junge ber Schmudkafer, ber hinterleib ift ablang, viereckig, bick; am After liegen ins herlich Drufen, welche einen agenden Saft absondern, ber burch hulfe eigener Muskeln mit einem gewissen Geräusch beggespritzt werden kann. Die Fühlhorner sind fadenfors mis, langer als der Bruftschild, biefer fast herzsormig.

Die Bombarbirer leben unter Steinen, oft gesellschafte lich, eine Eigenschaft, welche andere Laufkäfer selten besitigen. Ben Berührung schießen sie aus bem After jenen Saft, ber sich in blauen Dunft verwandelt; berührt er-eine bon Oberhaut entbibste Stelle, so schmerzt er, oder farbt die Haut au der Stelle schwarz; sie konnen dieses Schießen bohl zwanzig Mal wiederholen.

In gang Europa findet man haufig.

Den Bombarbirfafer. Brach. crepitans. Fabr. Panz. Fanna. 30. 5.

Etwe vier Linien lang, Bruftschild, Kopf, Fühlkörner und Bufe rothgelb; bas vierte Glied der Fühlhörner und ber hinterleib schmarzlich; Flügelveden dunkelblan etwas gefurcht, oft auch grun.

Der kleine Bombardift. Brach. sclopeta. Clairv. Ent. helvetique. II. 4. A. a.

Rleiner, von derfelben garbe, die Flügelicheiden dunkels blau oder violett, der obere Theil der Nath von der Farbe

bee Rorpers. In ber Schweiz und in Deutschland unter Steinen ...

Die ungeflügelten bilben die Gattung Aptinus. Bo'nelli, fie find fast alle ausländisch \*\*).

Der verstummelte Vombardist. Br. mutilatus, Panz. Faun. 78. 3.

Schwarz, Flugel und Fuße roftfarb. In Defireich.

Die Lebien. Lebia. Cymindis. Latr. Tarus.
Clairville.

Sie gleichen den Bombardirern, aber der Rorper ift fehr platt, und die Eigenschaft einen scharfen Saft absubbadern und megzuspritzen mangelt ihnen. Die Kinnladen tafter find sadenformig, und die Lippentafter endigen mit einem größern beilformigen Glieb.

Des

<sup>\*).</sup> Enropäische Arten sind: B. explodens. — Immaculicorn's.
Dej. in Spanien. — Glabraius. Bonelli in Italien. — Pso'
phia. — Exhalans. Rossi. Cyanocephalus. — Causticus
Latr. im südlichen Frankreich. — Suturalis. In Spanien.
Bombarda. In Portugall. Humeralis. Ahr. Faun. insect.
Eur. V. IX. — Bipustulatus. Schönb. Synon. insect. I. Il.
7. — Cruciatus. ib. F. 8. — Ansländische, Fumans. Nords
amerika. — Fuscipennis. Dej. Cap. — Bipustulatus. Tadi
rien. — 6 maculatus. Leach. Ostindien.

<sup>\*\*)</sup> B. bimaculatus. Fabr. Oliv. col. III. n. 35. E. 16.

Complanatus. ib. VI. F. 63. — Nigripennis. Voet. ib. 36.

F. 28. — Displosor. Duf. Annal. d. Mus. XVIII. — Vet.

ticalis. Dej. — Marginatus. Dej. — Africanus. Leach.

Rusiceps. — Jaculans. In Spanten, wo anch displosor. side

Der Schulterpunkt. Leb. humeralis.

Carab. humeralis. Fabr. Ross. Faun. etrusc. mant. I.

Schwarz, punttirt, Fühlhörner, Mund, Seitenrander ber Flügelbeden, ein Schulterfled und Füße rothgelb; die blagelbeden gestreift. In Stalten .

### Die helvos. Helvo. Bonelli.

Die Zunge ist hornern, die außern Tafter endigen burch ein dickeres Glied von der Gestalt eines umgekehrten Drepecks, das zweyte Gelenk der Fühlhorner ist so lang bie das dritte \*\*).

Ben andern endigen die außern Tafter durch ein Glied, billen Form sich einem umgekehrten Regel oder einer Walze nähert, es ist bald etwas dicker als das vorhergehende, bald bon derselben Dicke.

Dabin gehören die von Bonelli anfgestellten Gattun-

Gar. crassicollis. Clairvill. — Axillaris. Fabr. — Miliaris. F. — Lineatus. Shönh. syn. ins. I. III. F. 5. — Car. hemorrhoidalis. Fab. Panz. 75. 5. — C. crux minor. ib. XVI. II. — Turcicus. F. Oliv. C. III. 55. VI. F. 68. — Vittatus. F. Oliv. ib. 69. — Succinctus. ib. XIII. F. 157. Die übris gen europäischen Arten nach Dejean sind: Fulvicollis. — Cyanocephala. Panz. — Chlorocephala. Dust. — Cyathigera. Rossi. — Nigripes. Dej. — 4 maculata. Dej. — Meridionalis. — Homagrica. Dust. — Cingulata. Meg. — Angularis. Gyll. — Punctata. Bon. — Onychina. Hoff. — Atricapilla. — Truncatella. — 4 pustulata. — Fasciata.

Helvo costatus. Bon. obs. entom, mem. de l'Acad. de Turin. — Galerita hirta, Fabr.

Euvier Thierreich. III.

unterscheiden sich von den Lebien dadurch, daß das vorsteste Fußglied in zwen Lappen getheilt ist. Das Brustschild der Dromien und der Demetrien ist fast so lang als breit. Ben den Demetrien ist der Ropf breiter als der Halb des Brustschildes, dieser ist verlängert und nach hinten zu schmäler, und die Füße gleichen denen, der Lebien.

Diese Rafer leben unter Steinen, auf Baumen, unter Baumrinden und in beren Spalten. Sie find fast alle flein ...).

Die zweyte Abt'eilung der Lanftafer begreift biefenit gen, deren auß re Tafter und Flügeldecken wie ben der vork gen Abtheilung beidaffen sind, die Zunge hat dagegen all jeder Seite eine Art von Ohr oder Anhang; der Kopf ik vom Brustschild durch eine starke Zusammenziehung gie trennt und mit demielben durch eine Art Selenk verbundelt. Das Brustslück ist langer als ben der vorigen Abtheilung und bildet einen langen Hals. Das vorletzte Fußglied ist ben den meisten in zwen Lappen getheilt oder herzsornig.

<sup>\*)</sup> Hieher gehören die europäischen Arten: Carab. imperialis.

Meg. — Elongatus. D st. — Unipunctatus. Meg. — Atricapillus. Panz. — Punctato striatus. Dust. linearis. Cyll. — Melanoces halus. P. — Fasciatus. Dej. — Quadrinotatus. P. — Signatus. P. — 4 maculatus. P. — Bimaculatus. — Fenestratus. P. — Agilis. id. — Marginellus. id. — Truncatellus. id. — Pallipes. Ziegl. — Punctatellus. P. Atratus. Dej. — Impressus. Dej. — Obsoletus. Dej. Spilotus. Zieg. — Quadrillum. Dust. — Albonotatus. Hossin.

Die Buphien. Zuphium. Latr. Galerita. Fabr.

Die Fühlhörner fadenförmig, mit langen Gliedern; Brustschild fast berzstörmig; die vier außern Taster endigen mit einem größern Eudglied in Form eines umgekehrten Regels; die Zunge ist an ihrer Spitze abgestutzt; der Körster platt; die Fußglieder ganz.

Riechende Buphie. Zuph. Olens. Carabus olens. Ross. Faun. etrusca. T. 5. F. 2.

Geflügelt, Bruftschild braunroth; Flügeldecken braun, mit dren rothbraunen Flecken. In Italien und im sids lichen Frankreich \*).

Schlangenfafer. Galerita, Fabr.

Bruftschild herzformig; die vier außern Tafter mit eis bem beilformigen Endgliede; die Zunge spigig; der Körper bick und bas vorletzte Glied des Fußes zwenlappig.

Umerikanischer Schlangenkäfer. Gal. americana. Fabr.

Oliv. col., 3. n. 35. pl. 6. F. 72.

Borbamerifa 3.

Die Dropten. Drypta. Fabr.

Bruststuck fast walzig, die vier außern Taster mit eis bickern Endglied, fast wie ein umgekehrter Regel ges

<sup>&</sup>lt;sup>\*)</sup> Zuph. fasciolatum. Latr. Galerita fasciolata. F. Ross, F. elrusca. I. T. 2. F. 8. bildet die Gattung Polystichus. Bonelli. Lamark vereinigt Zuphium mit Galerita.

<sup>\*\*)</sup> Occidentalis, Aus Capenne. - Unicolor. Dej. Chendaher.

staltet; die Rinnbacken vorstehend, lang und schmal, bet Ropf dreiedig. Die Bunge linienformig, hornern. Det Rorper nicht fehr zusammengebruckt.

Ausgeschweifte Drupta. Dryp. emarginata. Carabus dentatus. Ross. F. etrusca. I. T. 2. F. 16. Cleindela emarginata. Panz. 28. n. 15.

Blau, Mund, Fühlhörner und Suge rothbraun, ble Blugelicheiden an der Spitze ausgeschweift. In Deftreich, Stallen und im sudlichen Frankreich \*).

Die Agras. Agra, Fabr. Attelabus. Lind. Carabus. Oliv.

Der Brufischild fast walzig und vorn etwas schmalibie Kinnladentaster fadenförmig, die Lippentaster endigen mit einem größern Glied von fast beilförmiger Gestalt; die Kinnbacken mittelmäßig und dreieckig; der Kopf eifbrmige lang, und hinter den Augen schmal.

Metaligianzende Agra. Agra. aenea. Carabus cayennensis. Oliv. col. III. 35. XII. F. 135' Metaligianzend; Bruftichild punfturt, Flügelbeden doppelt gezähnt. In Gudamerika \*\*).

<sup>\*)</sup> Dr. cylindricollis. Ros. F. etrusca. append. I. 3m sib. lichen Europa. Leach nenut ihn Dr. bonelliana. — Dr. lineola. Meg. Aus Oftindien.

<sup>\*\*)</sup> Ag. surinamensis. Linn. Attelab. surinamens. Linn. De Geer. IV. XVII. F. 16. — Ag. pensylvanica. Attelab. Linn. Latr. gen. insect. I. T. VII F. 1. — Rusipes. Dej. Carab. tridentatus. Oliv. c. III. 35. XI. F. 129. Lamati vereinigt die Gattungen Drypta, Agra und Odacantha untet Drypta.

3. b. 11.

Die Dbacanthen. Odacantha. Payk. Attelabus. Linn.

Der Bruftschild ift fast walzig ober abgestußt eifbrmig; alle Tafter fabenformig; ber Ropf nach hinten verlängert; bie Tugglieder ungetheilt; Leib gewölbt.

Schwarzspigige Doacanthe. Odac. melanura.
Attelabus melanurus, Linn. Carab. angustatus. Oliv.
Cicind. angustata, Panz.

Bruft blau oder grünlich, Flügeldecken und Füße gelbeibild, erftere mit ichwarzen Spigen. Auf feuchten, sand digen Platzen, auch unter Mood und Steinen, bin und bleder in Deutschland .).

Die dritte Abrheilung begreift diejenigen, ben welchen war die außern Tafter und die Borderfuße dieselbe Beschafsiehbeit haben; aber die Flügelbecken sind an ihren Enden Alche abgestutzt; das untere Lippenstück oder Kinn hat an inter Burzel keine Nath und bildet nur eine Fortsetzung Ropfes, welche man auch unter dem Namen der Gurstel begreift.

Diese Rafer leben vorzüglich in warmen Klimaten von Alien und Ufrika, sie machen den Uebergang zu den Fingerstern. Der Körper ist ablang, platt, fast allenthalben beit, der Kopf groß, der Brustschild herzsörmig oder

<sup>\*)</sup> Od. bifasciata. Fabr. Ol. col. VII. F. 80. — Carab. acuminatus. ib. I. F. 8. — Galerita. attelaboides. F. Oliv. ib. VI. F. 70. — Carab. occidentalis. ib. VIII. F, 94. — Drury insect. I. 42. F. 4. 6. — Odacanth tripustulata. Fabr. 8ebort zu Notoxus.

becherfbrmig, vom Unterleib burch ein Stielchen geschieben. Die Kinnbacken sind gezahnt; die außern Tafter endigen mit einem größern Gliede. Sie finden sich ihrer Form nach zu urtheilen unter Baumrinden und Steinelle Einige find ungeflugelt.

Die Stagonen. Siagona. Latr. Cucujus. Fabt. Man fann mit dieser wenig zahlreichen Gattung auch bie Gattung Erceladus. Bonelli verbinden, welche nur in unbedeutenden Charafteren bavon abweicht.

Die Fühlhörner find fast borstenformig, von der Lauft bes Brufischildes. Die Rinnbacken spitzig und gezahnt. Die außern Tafter mit einem großern Endgliede, welcheb ben den Lippentastern beilformig ist.

Rothfüßige Siagone. Siagona rufipes. Cucujus rufipes. Fabr. Latr. Gen. insect. I. pl. VII. F. 9.

Braunschwarg, punktirt; das Bruftschild etwas gib ferbt; Fuße und Fuhlhorner rothbraun. In der Bat' barei ...).

Die vierte Abtheilung enthält Lauftafer, ben welchen bas Endglied der außern Tafter von der Größe des vollhergehenden oder etwas dicker ist; die Schienen der Bott derbeine sind ausgeschweift, jugleich aber am angern Rante gezahnt und wie gefingert, oder vielmehr die Schienen endis

<sup>\*)</sup> Galerila depressa. — Plana. — Flesus. — Bufo. Fabr.

Scariles laevigaius. Herbst. col. 175. F. 6. Observ. enlo

mol. Bonelli. (Memoir. de l'Acad. de Turin.)

gen mit zwen langen, ftarken Stacheln; das zwente und dritte Glied ihrer rosenkranzsörmigen Füblhörner sind fast gleich. Die Flügel sind ganz; die untere Lippe an ihrer Basis gegliedert. Die Kinnbacken sind sehr groß und gezähnelt. Die Zunge ist bald kurz, breit, und am obern Rande ausgezasert, bald länger und vorspringend und in dren Theile getheilt, das Mittelstück ist stumpf oder am Ende abzeschnitten. Sie nähern sich den Siagonen, durch die Größe des Kopse und die Form des Brustschildes.

Sie bewohnen warme, fonnige und sandige Gegenden, und graben sich bier Hobbien. Sie find weniger lebbaft in ihren Bewegungen als die übrigen Laufkafer und scheinen im bollkommenen Zustand weniger fleischfressend. Die meisten find gang schwarz.

### Grabfafer. Scarites. Fabr.

Die Lefze ist schallg und gezähnt; die Kinnbacken sind in lang ober langer als der Kopf (melst gezähnelt), die Bunge kurz, breit ausgehöhlt und am obern Rande stark ausgefasert. Die vier hintern Schienen sind meist haarig. Ben den einen sind alle Taster gleich groß, diese hilden die Gattungen Scarites und Pasimachus des Herrn Bonelli. Ben den letztern ist der Körper eisbrmig, breit, der Bruste ichild herzsörmig abgestucht und an benden Enden stark ausgeschweift. Die eigentlichen Grabkafer haben einen verstängerten Körper, der Brustschild ist halbmondsormig und kinnladen sind an ihren Enden gebogen.

Man findet im warmern Europa, besonders im sudfien Frankreich drey Arten, welche alle der Gattung
catites. Bonelli angehören und ein halbmondformiges

Bruftidild haben, auf dem Rucken ift eine vertiefte Linie, und am hintern Flugeldeckenende ein fleiner Jahn auf jeber Geite.

Der große Grabfafer. Scar. pyracmon.
Bonelli.

Scar. gigas. Oliv. col. III. 36. I, F. 1. Clairv. entombelvet. 11. IX. a.

Etwa ein Zoll lang, schwarzgianzend, ohne Flugel, mit plattem Körper; an der außern Seite der Schienen fiehen zwen kleine Dornen, dann werden die Schienen breiter und zeigen am Ende sehr seine Streifen. An der Stirne sind zwen Eindrücke und kleine Falten. In Südfrankereich.

Der Erdwühler, Scar. terricola. Bonelli.

Acht bis neun Linien lang, mit Flügeln; an ber auf fern Seite der Mittelichiene ein kleiner Dorn. Die Flügels decken-init punktirten Langestreifen; auf dem Kopf kleink Streifen. Ebendaselbst.

Scarit, laevigatus. Fabr. Clairv. entom. helvetique.
II. IX. b.

Schwarzglangend, Bruft'child halbmondformig, binten zu beuden Seiten mit einem undentlichen Bahn; Flugel' scheiden undeutlich und schwach gestreift \*).

<sup>\*)</sup> Dahin gehoten: Scarit, polyphemus, Illig. Aus Spanfen.

— Lusitanicus, Aus Portugal. — Arenarius, Aus Italien.

— Bon Auslandern: Scar, striatus, Dej. Barbarei. — Exsculptus, — Cayenpensis, — Rugicollis, — Cylindricus

Die Arten, ben welchen die Endglieder ber außern Zafter breiter find, bringt Bonelli unter feine Gattung Carena \*).

Inr Gattung Scarites zählen Olivier, Herbst, Panger, inehrere Arten, welche zwar den Grabkafern in einiger hine sicht abnlich sind, aber doch in andern so sehr abweichen, daß man sie trennen muß. Dahin gehort die Gattung

## Singerfafer. Clivinia.

Die Lefze häutigs oder lederartig, ohne Zahne; die Rinnbacken haben niemals ftarke Zahne und sind viel füre, der als der Ropf; die Zunge vorstehend, an der Spike kumpf, und an ihrer Vasis mit zwen Ohren. Endglied der Laster bedeutend länger. Halbschild fast kugelich. Borederschienen aussen gezähnt.

Sie leben an feuchten Orten im Sand, an den Ufern der Bluffe und Bache. Ben den einen find die Vorderschienen wie ben den Grabkafern gezahnt.

Sand . Fingerfafer. Clivin. arenaria. Scar. arenarius. Fabr. Panz. faun. 43. 11.

Linienformig, pechfcmarzglanzend; Saleschild gerins nelt; Flugelbeden gestreift; Fuhlhorner und Beine braun.

Dej. and Sudamerila. — Indus. Ol. — Quadripunctatus. — Octopunctatus. — Lateralis. — Mancus Bonelli. — Subterraneus. Fabr. — Grandis. — Impressus. — Porcatus.

<sup>-</sup> Quadratus. - Ruficornis. - Crenatus. Fabr.

Sur Gattung Pasimachus. Bonelli gehören: Scarit. marginatus. Pal. de Beauvois insect. XV, F. 1. 2. — Depressus. Fabr. ib. F. 3. — Sublaevis. ib.

<sup>\*)</sup> Scarites cyaneus, Fabr. Oliv. col. III. 26. 11. 17.

18

Un sandigen Ufern, trodenen Sandgraben, und im Fruh' jahr unter modernden Gewächsen im warmern Deutsch's land .).

Ben andern haben die Schienen statt der Zahne nur zwen lange, starke Stacheln, von denen der innere an seis ner Basis beweglich eingelenkt ist und einen formlichen Stachel vorstellt. Diese nennt Vonelli Dyschirius. Der Halbschild ist fast kugelformig, die Lippe vorragend, mit einer zahnsormigen Verlängerung an jeder Seite.

Großschildiger Fingerfäser. Clivin. thoracica. Scarites thoracicus. Panz. Faun. 83. 2.

Bronzefarbig; Salbichild fugelformig, gerinnelt, ber hinterleib langlich; die Flugeldeden punktirt geftreift; Schienen roftfarbig. In sandigen Gegenden und an Ufern in Dentschland \*\*).

Die fünfte Abtheilung begreift Rafer, welche in Dins ficht der Tafter und der Ausschweifung der Borderbeine, der Endigung der Flügelbecken und der gegliederten Lefte den vorigen gleichen; die Borderschienen sind aber nicht gezähnt, und die benden Stachel am Ende der Schienen sind kurz oder mittelmäßig. Ihre Zunge, welche immer

<sup>\*)</sup> Scar. picipes. Bonelli. — Cliv. orenata. Dej. — Bipustulata. Dej. Alle drep aus Amerika. — Cliv. arctica. Aus Lappland.

<sup>\*\*)</sup> Scar. gibbus. Panz. Faun, 5. I. — Auch die Gattung Apotoma nabert fich den Fingerkäfern, aber die außern Lippenstafter endigen phriemartig, und muffen zur legten Abtheis lung der Lauftäfer gezählt werden.

dwey Nebenlappen hat, bildet ein langes Viered, deffen oberer Rand gerade und ohne Verlängerung ist, und in der Mitte des Kinns ist ein Zahn.

Die einen und diese bilden die größere Zahl, haben feinen deutlichen Hals; der Kopf ift hinten gegen seine Burzel etwas dunner.

Die Kinnbacken find bald jugespitzt, bald abgestutzt, und an ihrem Ende stumpf.

Mit zugespitten Rinnbacken.

Die Dzenen. Ozaena. Oliv.

Die Fühlhörner bestehen größtentheils aus linsenformisgen Gliedern, das Endglied ift dider.

Dicfußige Diene. Ozaen. dentipes.

Oliv. encyclop. method.

Schwarz, glanzend; mit gestreiften Flügeldecken; an ben vordern Schienen ein Zahnchen. In Cavenne.

Mohrkafer. Morio. Latr.

Die Fühlhörner gekörnt, gleich dick, etwas langer als ber Bruftschild; die Taster sadenförmig, das Endglied stumpf. Die Lippenzunge viereckig lang, an der Spike mit zwen Anhangen. Es sind ausländische Kafer, welche sich den Grabkafern und Fingerkafern nahern.

Mohrtafer mit paternosterformigen gable bornern. Morio monilicornis.

Harpalus monilicornis. Latr.

" Platt, fchwarz, glangend; die Bruft auf benden Gei-

ten an ben bintern Eden mit Ginbruden; bie Flugelbeden geftreift. Auf der Jufel Porto Rico \*).

Die Aristus Zleg. Ditomus. Bonelli. Bucephalus. Latr.

Sie nabern sich sehr den Grabfafern durch den dicken Ropf, den halbmondibrmigen oder halbfreisformigen Bruftschild, durch den an der Wurzel gestielten hinterleib; aber die Fuhlhörner sind aus fast malzenformigen Gliedern zus sammengesetzt, und die Füße bender Geschlechter find gleich. Sie laufen nicht schnell.

Sie verbergen fich unter Steinen oder graben fich felbst malzenformige, ziemlich tiefe Locher in der Erde aus, auch klettern sie wohl auf Pflanzen.

Man findet biese Rafer im marmern Europa ober Aferifa. Die Mannchen einiger Arten haben Horner auf dem Ropf.

Großtopfiger Arifte. Arist. bucephalus. Scarites bucephalus. Oliv. col. III. 35. V. 26. Scaurus sulcatus. Fabr.

Schwarz. Man findet diesen Kafer im sublichen Frankreich und bis in die Gegend von Paris, wo er zuweilen auf Grafer klettert, die Saamen abreißt und in seine Höhle tragt. Er lauft nicht schnell. Seine Larve gleicht der Larve der Sandkafer und lebt eben so wie jene im Sande \*\*).

<sup>\*)</sup> Scarit. nigerrimus. Herhst. col. 176. F. 2. — Scar. Georgiae. Palis de Beauvois. XV. F. 5. — Morio cayennensis. Dej. — M. Brasiliensis. Dej.

<sup>\*\*)</sup> Carabus interruptus. Oliv. col. III. 35. V. 52. — Scarit. sphaerocephalus. ib. 4. — Calidonius ibid. 11. 12. — Dama.

# Schnellkäfer. Harpalus. Latr.

Die Fühlhörner fadenförmig, etwas langer als ber Bruftschild, die Glieder berselben walzensörmig. Rinnsbaden spigig, ohne bemerkbare Zahne an der innern Seite. Die Lippenzunge wie ben den Mohrkafern. Der Körper berlangert; Bruftschild abgerundet oder fast berzförmig. Die Borderschienen an der außern Seite ungezähnt. Ben ben Mannchen sind die Fußglieder der vier Bordersuße breiter.

Großtopfiger Schnellfafer. Harp. sabulosus. Sturm.

Deutschlands Fauna von Sturm. V. Abth. Insetts IV. Bandchen. Taf. 78.

Schwarz, glanzend; gewolbt, Fubler und Jufe rofts toth; die Flügelbeden glatt gefurcht. Um Trieft ").

Rossi. Faun. etrusc. mant. I, 11. H. h. — Calosoma longicornis. Fabr.? — Cornutus. Dej. — Cordatus. Dej. — Pilosus. II. — Capito. II. — Affinis. Dej. Fast alle in Spanien und Südstranfreich. — Fulvipes. Latr.

<sup>\*)</sup> Die zu dieser Gattung gehörigen Käfer sind sehr zahlreich wohl mehr als 150 Arten, Sturm am angesührten Orte bildet solgende deutsche Arten ab. H. Petisii. — Rusicornis. — Schreibersii. — Crassipes. — Depressus. — Melampus. — Hirtipes. Panz. 38. 5. — Signatus. ibid. — Calceatus. — Hottentottus. — Serripes. — Lentus. — Impiger. — Piger. — Casser. — Tardus. — Aeneus. Panz. 75. 3. 4. 5. — Distinguendus. — Nitidu. — Azureus. — Ignavus. — Coracinus. — Flaviventris. — Inunctus. — Limbatus. — Subsinuatus. — Dustschmidii, — Rubripes. — Glaberellus. —

#### Die Keronien. Feronia.

Die Fühlhörner find wie ben ben vorigen Gattungen gebildet, die Glieder berfelben fast malzenförmig oder fegelifbrmig, ben den Manuchen aber sind nur die Fußglieder des erften Fußpaares breiter.

Unter diese Gattung reihen sich eine große Zahl Gatstungen an welche Bonelli aufgestellt hat, welche allerdingsnaturliche Familien bilden, aber deren Charaftere sehr schwet zu beschreiben sind. Sie gehen auch so unmerklich in einsander über, daß es fast unmbglich ist die Grenzen zu besstimmen, es scheint daher in der That zu weit gegangen alle diese Gattungen anzunehmen, da dies das Studium dieser ohnehin schon schwierigen Gattung doch wohl eher erschwert als erleichtert. Indeß da Sturm, Goldsuff Dejean und andere, die Eintheilung und die Gattungen

Fulvipes. - Luteicornis. - Cuniculinus. - Seriepuncta tus. - Complanatus. - Fuscipalpis. - Obscuricornis. Nigripes. - Rufipalpis. - Anxius. - Servus. - Piciper nis. - Pumilus. - Sericeus. - Laevistriatus. - Scariti des. - Obscurus. - Sabulicola. - Hospes. - Fuliginosus. - Binotatus. - Nemorivagus. - Montanus. - Etruscus. - Germanus, Panz. 16. 4. - Punctulatus. - Puncticollis. - Rupicola. - Cordatus. - Chlorophanus. Panz. 73. 3' - Maculicornis. - Laevicollis. - Pygmaeus. - Infimus. - Frölichii. - Signaticornis. - Vaporariorum. Panz. 16. 7. - Satyrus. Auffer biefen fennt Dejean noch über 36 Atten aus Spanien, Dalmatien und Gudfranfreich, und eine Menge Ausländer und andere, welche er noch unter die Gat tungen Acinopus, Ziegl., Ophonus, Ziegl. und Stenolophus Ziegl. reihet, welche aber alle wohl mit Harpalus verbunden bleiben tonnen. QI. d. 11.

belche Bonelli aufstellt, angenommen baben, fo muffen fie bier auch angeführt und eingereihet werden.

Ben ben einen ift das zwente oder britte Fußglied ben den Mannchen breiter, herzformig, und unten mit zwen Reihen kleiner Schuppchen umgeben.

Dann fann man biejenigen wieder in eigene Gattuns gen bringen, bey welchen das Bruftichild in seinem größten Querdurchmeffer entweder so breit ist als die Bereinigung ber Flügelbecken oder schmaler, dahin gehören die folgens ben Gattungen.

## Die Rudentafer. Zabrus.

Letztes Glied der außern Tafter viel furger als bas' borbergehende, geflugelt, zwey Stacheln an ben Borders fußen.

. Gewölbter Rudenfafer. Zabrus gibbus.

Sturm, Fauna. 4.B. I. 98.

Länglich, walzenförmig, glanzend ichwarz; Fühlhörner und Beine pechbraun; Dalsschild am hinterrande punktirt; die Flügeldecken punktirt gefurcht. In Deutschland am Getreide. Die Larve lebt von den jungen Sprößlingen und Wurzeln des Getreides und thut oft beträchtlichen Schaden, sie wird mehr als Zoll lang \*).

<sup>\*)</sup> Zabrus. Femoratus. Dej. in Griechenland. — Gravis. — Marginicollis. — Silphoides in Spanien. — Aurichalceus. — Ammophilus. Stev. im südlichen Rufland. — Obesus in den Phrenden. — Inflatus. Dej. in Italien. — Incrassatus in Dalmatien.

Die Pelone. Pelon. Bonelli.

Leib furz gewölbt, Haloschild so breit ale ber Binter, leib, anliegend, gleichbreit: Ein Stachel an ben Borber, schienen, ungeflügelt.

Trauerkäferartiger Pelon. Pel. blapoides. Sturm 97. Zabrus blapoides. Blaps spinipes. Fabr. Panz. F. 96. 11.

Schwarz, glatt. In Deftreich unter Steinen.

Die Amaras. Amara. Bonelli.

Salofdild breiter als lang, quer, an die Flügelbeden anschließend. Leib oval, Lippe ausgerandet.

Die rothgelbe Amara. Am. falva. Carabus fulvus. Panz. 39. 10.

Brufticild rothgelb, Sinterleib braun. In Deutsch' land \*).

Die

<sup>\*)</sup> Carab. apricarius. Panz. 40. 3. — Aulicus. ib. 38. 3.

Alpinus. ib. 75. 7. — Torridus. ib. 37. 2. — Eurynolus. ib. 23. — Vulgaris. ib. 40. 1. — Communis. ib. 2. — Scallaris. Oliv. col. III. 35. X. 36. — Amar. obsoleta. Duft. — Laevigata. — Nitida. — Curta. — Tibialis. — Bifrons. — Brunnea. — Sabulosa. — Rusipes. — Striatopunctata. — Fulvipes. — Grandicollis. — Insima. — Rotundata. — Montana. — Brevis. — Affinis. — Simplex. — Rusoaenea. — Clabrata. — Eximia. — Dalmatina. — Modesta. — Complanata. — Simillata. — Ingenua. — Consularis. — Nobilis. — Signata. — Dorsalis. — Crenata. — Alpicola. — Alpicola.

Die Calathen. Calathus. Bon'ell.

Sie haben feine ausgeschweifte Eppe, der Bruftschild ift eben so lang oder langer als breit, fast viereckig oder trapezienförmig, ohne Berichmülerung an seiner Qurzel.

Schwarzfopfiger Calathus. Calath. melanocephalus.

Carabus melanocephalus. Panz. 30. 19. Ungeflügelt, ichwarz, Brustschild und Füße rostroth. In Deutschland ...).

Die Pecilus. Poecilus. Bonelli.

Unterscheiden sich blos badurch, daß der Bruftschild hach binten schmäler ist, baneben so breit als der Rand ber Flügeldecken. Der Leib lang, mehr gewölbt als platt. Lippe nicht ausgerandet. Das dritte Fühlerglied oben mit einem scharfen Kamm.

Der kupferfarbige Pecilus. Poecilus cupreus. Carab. cupreus. Panz. 75. 2. Car. affinis.

Rupfergrunglanzend, die Wurzel der Fühlhorner roths geb, der Korper schwarz. Etwa 6 Linien lang. Gehr ges mein fast allenthalben in Europa unter Steinen. Er hat mehrere Barietaten in der Farbe 60).

Carab. latus. Dej. - Cisteloides. Panz. 11. 12. - Fuscus.

Frigidus. — Luctuosus. — Rotundicollis. — Flavipes. — Limbatus. — Elongatus. — Microcephalus. — Alpinus.

<sup>-</sup> Rufus. - Crenatus. - Depressus, alle eurovaisch.

Panz. 39. 8. — Punctulatus. ib. 30. 10. — Vernalis. ib. 30. 17. — Strenuus. ib. 38. 6. — Tenebroides. Oliv. — Aeneus.

Envier Thierreich. III.

Ben den folgenden Gattungen, welche Bonelli aufstellt, ben welchen ebenfalls der Brustschild so lang ift als ber Flügelbeckenrand, ist der Körper meist verlängert; das letzte Glied ber äußern Kinnladentaster ist fast walzensormig; bit Fühlhörner bestehen aus Gliedern, welche meist an ihret Basis dunner und daher kegelformig sind; sie scheinen bot stenartig ober am Ende zusammengedrückt, wenn man ste von der Seite betrachtet. Die meisten Arten sind ungt stügelt und leben an dunkeln Orten, unter Hold, Steines u. s. w.

Die Ropffäser. Broscus. Panz. Cepha-

Sie gleichen im Sanzen den Grabkäfern, sie find goffügelt, die Kinnbacken hornartig, stark, gekrünmt; bet Unterleib an seinem Ursprung gestielt, der Brustschild fast herzschrige. Ben der Gattung Stomis, welche Clairvist davon trennt, ist die Lefze in zwen Lappen getheilt und bab erste Glied der Fühlhörner länger als die benden folgendes zusammen. Ben den eigentlichen Kopfkäfern ist es kürzet und die Lefze ungetheilt.

Dej. — Viaticus. Bonelli. — Impressicollis. Dej. auß giben. — Striato punctatus. Duft. — Infuscatus. Hoff. — Nitidus. Dej. — Puncticollis. Dej. Won Poecilus trennt Mitgerle annoch unter bem Namen Argutor viele Arten, meist auß bem süblichen und westlichen Europa, und Ziegler unter dem Namen Omoseus ebenfalls noch andere Arten auß ist garn, Dalmatien, Schweden, Spanien und Sübfraufreich. Allein es ist wohl schon an den Bonellischen Untergattungsmehr als genug, und man kann sie wohl mit Poecilus perfeinigt lassen.

Glatter Ropftafer. Brosc. cephalotes.

Carabus cephalotes. Linn. Harpalus et Scarites cephalotes auct. Sturm. Jauna. 4. T. 99.

Länglich, schwarz, glänzend; der Halbschild herzsbromig; die Flügeldecken glatt. Unter Steinen, in Deutscholand aber nicht häufig \*).

Die Gattungen Percus, Molops und einige Artenber Gattung Pterosichus bes Herrn Bonelli haben sehr viel ähnliches mit den vorigen Käfern, einige hat man sogar zu den Grabkäfern gezählt.

## Die Pereus. Percus.

Der anfere Rand der Flügeldeden lauft an ihrer Burdel aus ohne sich umzubiegen, wie ben ben folgenden Satlungen 44).

# Die Striemenfafer. Molops. Bonelli.

Die Fühler sind eilsgliederig; das erste Glied malzenibrmig, dick, das zweyte kurz, das dritte etwas langer als die folgenden, im Ganzen aber sind alle Glieder kurz. lesze hornartig, viereckig, der Vorderrand fast ausgeschnitz ten, mit einer Reihe eingestochener, borstentragender Punkte besetz.

<sup>1)</sup> Laevigatus. Dej. aus der Batbarei, - Stomis punctatus Clerv. Entom. helvet. - Rostratus. Duft. Sch. bepde in Steper, mark.

Scarites laevigatus. Oliv. III. 36, 11. 18. — Percus navaricus. Latr. — Piger. Latr. Bende aus Spanien.

Stolzer Striemenfäfer. Mol. arrogans.
Duftsch.

Sturm. Faun. V. IV. B. T. 104. F. d.

Långlich, gewölbt, schwarz, glanzend; Saleichilb scheibenformig, mit einer Langefurche; Flugelbeden ges furcht. In Deftreich \*).

Die Gattungen Pterostichus, Abax, Platisma, bes herrn Bonelli haben wie die Striemenkafer den vor'd bern Rand ber Flügeldecken an der Wurzel benm Schild chen umgebogen, die Fühlhorner bestehen aus langern Glitt dern, unterscheiden sich aber ausserbem nicht wesentlich von den vorigen.

Die Blechkäfer. Platysma. Bon. Simothelus. Meg.

Sie haben einen schmalen, verlängerten, platten, fast vieredigen Rorper. Der halbschild vorn so breit wie bie Blügelbeden, nach hinten verschmalert, fast vieredig.

Der negerschwarze Blechkafer. Pl. nigrita. Panz. 30. T. 12.

Schwarzglangend, Flugelbeden geftreift. Ben Brauff fcmeig # ).

<sup>\*)</sup> M. concinnus. ib. 104. F. c. — Car. Illigeri Megerl. Pant. 89. 6. — M. brevis Sturm. ib. 104. F. B. b. — Cottelli. Meg. ib. 104. F. a. A. — Scar. gagates. Panz. XI. 1. Carabterricola. F. — Scar. piceus. Panz. II. 11. — Striolaus. Dej. — Dalmatinus. Dej. — Longipennis. Dej — Maurus. Sturm. 103. F. b. — Melas. ib. F. c.

<sup>\*\*)</sup> Carab. niger. ib. 30. 1. — C. cylindricus. Herbst. Archiv. 20. F. 3. — E. leucophtalmus. Fabr.

Die Brettfafer. Abax. Bon.

Fühler eiligliederig, bas erste malzenformig, bick, bas dwehte furz. Der Korper eiformig oder ablang eiformig, ber Bruftschild groß, viereckig, und mit bem hinterrand ganz au ben hinterleib augeschlossen.

Geftrichelter Brettfafer. Abax striola.

Sturm, Fauna. V. IV. T. 100. Car. striola. Panz.

Schward, glanzend, flach; am halbschild zwen kleine Gurchen am hinterrande. Die Flügelbecken glatt gefurcht \*).

Die Pteroftichus. Pterostichus. Bon.

Salsichilb fo breit wie der Vorderrand des Sinters leibes, unmerklich nach binten verschmalert und an den Seiten erhaben gerandet. hinterleib eirundlich.

Der Pangersche Pterostichus. Pter. Panzeri. Carabus Panzeri. Panz. 89. 8.

Ungeflügelt, schwarz, Halbschild berzformig, Flügel gestreift. In Destreich we').

<sup>\*)</sup> Ovalis. Sturm. 102. a. — Carinatus. ib. 101. F. a. A. — Porcatus. ib. F. b. B. — Parallelus. ib. 102. F. b. — Striolatus. Panz. 87. 5. — Metallicus. ib. 11. 7. — Transversalis. Duft. — Exaratus. Bon. — Beckenhaupții. Duft. — Corsicus. Latr. — Americanus. Dej.

<sup>\*\*)</sup> C. aethiops. Panz. 37. 22. — Jurinei. ib. 89. 7. — Fasciatopunctatus. ib. 67. 9. — Oblongopunctatus. 39. 8. — Illigeri. 39. 6. — Globosus. Fabr. — Aterrimus. F. — Selmanni. Duft. — Interpunctatus. — Picimanus. — Striatus.

Die Feronien mit schmälerm Ruckenschild als bie Flügelbecken, werden von Bonelli unter die Gattungen Sphodrus, Platynus, Dolichus, Lemostaenus, Anchomenus und Taphria gebracht; allein die Unsterscheidungezeichen sind zu fünstlich und zu gesucht, und man kann sie höchsiens auf dren Gattungen zurückbringen.

Die Sphodrus. Sphodrus. Clairv.

Die Fühlhörner sind fadenförmig, das dritte Glied bers felben ist so lang oder langer als die benden ersten zusams mengenommen. Der Halbschild viel schmaler als der poss dere Rand der Flügelbecken geflügelt.

Der platte Sphodrus. Sph. planus. Carab. planus. Fabr. Panz. 11. 4. Flach, schwarz, Flügeldecken etwas gestreift. I

Deutschland in Balbern \*),

Die Dolichus. Dolichus. Sic haben ebenfalls fabensbernige Fuhlhörner, abet

<sup>—</sup> Duvallii. — Prevostii. — Edurus. Dej. — Rutilans. Bon.

Parampunctatus. Dej. — Femoratus. — Dufourii. — Rufipes.

— Grajus. — Indus. — Angustatus. — Maurus. — Ziegleri.

— Flavofemoratus. — Pinguis. — Gribratus. Bonnelli.

<sup>-</sup> Flavosemoratus. - Pinguis. - Cribratus. Bonnelli. - Auch die Gattung Melavia, Bon. gehört hiether und wird auf Carabus alerrimus. Fabr. gebildet.

<sup>\*)</sup> Car. terricola. Payk. Oliv. col, III. 35. XI. 124. — Inaequalis. Panz. 30. 18. — Janthinus. Sturm. — Steveni. Schönh. — Cimmerius. Stev. — Elongatus. Dej. — Dalmatinus. Dej. — Caeruleus. Bonel. — Complanatus. Dej. Meist aus dem wärmern Europa.

das dritte Glied derfelben ift furzer als die benden erften dufammengenommen \*).

Die Taphrien. Taphria.

Die Lippentaster endigen mit einem größern Endgliebe, bas Halbidild ift fast kreisformig oder ein Biered mit abs gestutzten Eden.

Die Schneetaphrie. Taph. nivalis. Carabus vivalis. Panz. 37. 19.

Schwarz, glangend, die Flugeldeden geftreift, mit 3 Punkten; Fuge und Fublbbrner roftfarb.

Die Mannchen ber übrigen Feronien haben so wie die benden Gattungen, welche diese Abtheilung beschließen, das dwepte und oft auch das dritte Glied der Borderfüße in Gestalt einer rundlichten oder viereckigen Platte, welche unten mit körnchenartigen Warzen und dichten Haaren besieht sind. Die meisten sind gestügelt, und leben an Ufern ober an feuchten Orten.

Mit ganzer ober leicht ausgeschnittener Lefze, der pors

Die Epomiden. Epomis. Bonel.

Das Endglied ber außern Tafter ift breit, zusammengebrückt, bildet ein umgekehrtes Drepeck, besonders an den Lippentastern. Man kann mit ihnen auch die Gattung Dinodes. Bonelli verbinden \*\*).

C. Angusticollis. Panz. 83. 9.

Dabin gehören: Carab. cinctus, Ross, F. Etrus, I. IV. 9. wahrscheinlich eine mit Crossus, Bonelli, ans dem fublichen

#### Die Chlenien. Chlaenius. Bon.

Die außern Tafter find fadenformig; das lette Blied der Riunladentafter ift malzenformig, an den Lippentaftern aber verfehrt kegelformig. Haloschild fast herzibrmig hinten schmaler als die Flugeldeden, etwas breiter als lauf.

## Die festliche Chlenie. Ch. festivus.

Carabus festivus. Panz. F. 30. 15.

Geflügelt, ichwarz, der Bruftichild metallifch glangenb. Flügelbecken grun, mit gelbem Rande, Fuhlberner und Kuße gelb. In Deutschland ...).

# Seifentafer. Chl. saponarius.

Carab. savonnier. Oliv. Col. III. 36. III. 26. Man bebient sich seiner am Senegal, als eine Art von

#### Die Doben. Oodes. Bonelli.

Die außern Tafter fabenformig, bas Endglieb verell' gert ciformig, in hinficht bes halsschildes, welcher ein

Frantreich. C. azureus. Duft. — Posticus. Micans. — Súrgma. — Ammon. Fabr. — Analis. Oliv. III. 35. X. 115. XI.

<sup>\*)</sup> C. Spoliatus. Panz. 31. 6. — C. Zonatus. ib. 7. — C. Vestitus. ib. 5. — Holosericeus. ib. XI. — C. cinctus. Fabr. Herbst. Archiv. 29. 7. — Marginatus. — Limbarus. — Puncticollis. — Discus. — Nitidalus. — Tenuicollis. — Angusticollis. — Laticollis. — Rusipes. — Amethistinus. Aeners. — Nigricornis. — Sulcicollis. — Aeratus. — 4 Sulcatus. — Chrysocephalus. — Aeneocephalus. — Steveni. — Caeruleus. — Schrankii. — Dives. — Agrorum. Dej.

Trapezium bildet, und des eiformigen Rorpers gleichen fie ben Calathen.

Der ichattenkaferartige Dodes. Oo. helopoides.

Carabus helopoides. Panz. 30. 11.

Schwarz, geflügelt; die Flügeldecken mit glatten Streisfen, Füße und Subliberner schwarz. In mehrern Gegensben Deutschlands \*).

Die Calliften. Callistes. Bonelli.

Sie gleichen den Doden durch die Taster, aber der Körper ist ablang, der Bruftschild bildet ein abgestutztes herd. Es gehoren dahin auch einige aus der Gattung Anchomenus. Bon.

Der mondfledige Callifte. Call. lunatus. Carab. lunatus. Panz. 16. 5.

Geflügelt, Bruftschild rundlich, roftfarb, Flügeldeden gelb, mit 3 schwarzen Fleden. Unter Steinen in Deutschland ...).

Die Agonume. Agonum. Bon.

Die Palpen sind wie ben ben vorigen geendigt, aber ber Bruftichild ift rund ober vieredig, mit abgerundeten Eden.

<sup>\*)</sup> Oodes hispanious. Dej. - Grandis, id. Offindien. - Pulcher. - Metallicus. Dej. bevde aus Sudamerifa.

<sup>&</sup>lt;sup>h\*</sup>) Car. pallipes. Panz. 73. 7. — C. prasinus. ib. 16. 6. — Taeniatus. ib. 36. 3.

Gerandetes Agonum. Ag. marginatum. Carabus marginatus. Panz. 30. 14.

Geflügelt; grun, Flugelicheidenrander und Schienen gelbbraun. In Deutschland an verschiedenen Orten \*).

Ben einigen ist die Lippe tief ausgeschnitten, und bet vordere und obere Rand des Kopfs bildet eine Urt Bogen. Dahin gehört die Gattung Dicelus. Bonelli, welche sich der Gattung Abax im Außern nähern, (Observ. entom. Mem. de l'Acad. de Turin.)

Der Carabus indicus Herbst, Archiv. XXIX. 11. ges hort hieher, ob schon die Form des Korpers etwas abs weicht.

Die Lanftafer mit abgefinizten oder fehr flumpfen Kinn's backen, ben welchen der außere Rand des Kopfe ebenfalls einen Bogen bilbet, konnen in folgende Gattungen getheilt werden.

Die Bobenfafer. Licinus. Latr.

Das Endglied der außern Tafter beilformig. Die Tub'
ler eilfgliederig, das erfte Glied langlich, diet, das zwente
kurz, das vierte etwas langer als das dritte. Die Leist
fehr kurz, der Borderrand etwas ausgerandet. Die Fußt

<sup>\*)</sup> C. Austriacus. Panz. 6. 4. — C. 6. punctatus. ib. 30. 13. — Viduus. ib. 37. 18. — Rotundatus. ib. 18. 4. — Flavipes. ib. 9. — Impressus. ib. 37. 17. — Parumpunctatus. ib. 92. 4. — Ag. dalmatinum. — Elongatum. — Triste. Laeve. — Lugubre. — Afrum. — Nigrum. — Lugens. Metallescens. — Subaeneum. — Brunnipes. — Fuliginosum. — Pelidnum. — Picipes. — 4 punctatum. — Sturmin. — Rotundatum. Dej.

alle funfgliederig. Kinnladen an der Wurzel hornartig, ber vordere Theil hautig. Korper langlich, Kopf groß, Haldschild viereckig, mit abgerundeten Ecken.

Stinffaferartiger Bodenfafer. Lic. silphoides,

Sturm. Fauna. V. 3. B. Taf. 74. A.

Schwarz, glanzlos, geflügelt, die Flügelbeden geftreift, bie Zwischenraume etwas runzlicht und mit einzelnen grosbern Puntten bestreut. In Destreich unter Steinen ...

Manderfafer. Badister, Clair.

Die Kinnladentaster sind sadenförmig, Lippentaster brengliederig, das Endglied länglich, eiförmig, schief abgessingt und dicker. Lippe hornartig, breit, ohne Mittelzahn. Körper länglich, hinten stumps; Halsschild fast viereckig, die Seiten sanft gerundet. Beine lang. Sie lausen schnell, leben im Sommer auf Wiesen.

3weiblatteriger Wanderfafer. Bad. bipustulatus.

Sturm. Faun. 3. B. T. 75. F. A. Panz. 16. 3.

Gelblichroth; Kopf, hinterleib, und ein halbmondfors mig ausgeschnittener Fleck auf jeder Flügeldecke schwarz,

<sup>\*)</sup> Car. depressus. Panz. 31. 8. — Hoffmanseggii. ib. 89. 5. — L. Cossyphoides. Sturm. T. 74. F. o. O. — Emarginatus. Latr. Gen. insect. 1. VII. F. 8. — Agricola. — Granulata. — Peltoides. — Aequatus, lettere alle im warmern Europa.

halsschild hinten etwas schmaler. In Deutschland unter Steinen, auf Biesen, ober unter Blattern \*).

Andere Laufkafer zeichnen sich dadurch aus, daß der Halb sich schnell verschmalert in Form eines Bandes ober Gelenks. Der Kopf ist klein, der Bruftschild groß, fast rund.

Scheufafer. Panagaeus.

Die außern Taster mit breiterm, fast dreneckigem End glied. Zunge häutig, dreitheilig sehr kurz; Lippe born artig, breit, dreizähnig. Körper långlich, breit, hinten stumpf. Halöschild fast treidsormig, hinten plotzlich seht schmal. Beine lang.

Rreutz : S deutäfer, Panag. Crux major. Panz. 16. 1.

beden zwen von der Nath unterbrochene, rothe Querbin's den, wovon die zwente ausgezacht ift. Unter Steinen

Die sechote Abtheilung begreift diejenigen Lauffaselberen Flügelscheiden ganz sind, die Schienen der Border beine haben selten eine starke Ausschweisung oder Erweitterung, die Mitte des obern Randes der Zunge erhebt sich in eine Spige oder Zahn.

<sup>\*)</sup> B. lacertosus. Sturm. 75. F. n. N. - Peltatus. ib. 76. F. a. A. - Sodalis. ib. F. b. B.

<sup>\*\*)</sup> Panag. quadripustulatus. Sturm. 13. p. p. Die Krumillhorntafer gehörten nach der Form ihrer Fuße und ihres Kopfeb hierher, aber andere Charaftere und ihre Gewohnheiten reihen sie dur folgenden Ordnung.

Die Augen find meist groß und vorspringend. Das Bruftschild gewöhnlich herzsbrmig und schmaler als der hinterleib; dieser ift eiformig oder vieredig.

Ben den einen ist die Lefze durch ein oder zwen Ausschweisungen in zwen oder dren Lappen getheilt. Das Endglied der äußern Taster ist bald viel breiter, in Form eines Löffels oder Beils, bald umgekehrt kegelformig; das Endglied der Lippentaster, wenn es eine ähnliche Form hat, ist viel kurzer als das vorletzte.

Die Fuhlhörner find immer fadenformig, die Blieder berlangert, die Bunge fehr furg; die Rinuladen find an der außern Seite nicht behaart oder bartig.

Die Farben dieser, im Allgemeinen ungeflügelten Rafer sind meist glanzend; die Rafer felbst bedeutend groß,
sie leben in gemäßigten und kalten Landern.

### Schaufelkäfer. Cychrus.

Das Endglied ber außern Taster ist lösselsormig; die dügelscheiden umfassen den untern Theil des Unterleibs. Die Kinnladen sind sehr schmal, stehen stark vor und sind an ihrem Ende deppelzähnig. Die Lesze groß, hornartig, tief ausgerandet oder gabelsormig, die Zacken an der Instenseite gefranzt. Der Körper eiformig gewölbt, gerandet, tahl. Der Kopf länglich, schmal, durch die beträcktlich große Lesze und die langen Kinnbacken rüßelsormig verlänstert. Halbschild schmaler als die Deckschilde. Reine Ilügel.

Gerugelter Schaufelfafer. Cych. rostratus.

Sturm. T. 53. Panz. 74. 6. Clair. Hel. Entom. 11. XIX. A.

· Schwarz, mattglanzend; Haleschild langlichrund, bit Flügelbecken chagrinartig. In gebirgigen Walbern unter Mood und Steinen .).

Die Pamboren, Pamborus. Latr.

Die Kinnbacken find an ihrem innern Rand ftark ge's gahnt, und die Schienen der Borderfuße enden am außerf Winkel mit einer ftarken Spige \*\*).

## Schonkafer. Calosoma. Fabr.

Das Endglied der außern Taster ist kaum breiter als das vorleizte und bildet einen umgekehrten Regel, das zwente Glied der Fühler klein, rundlich, viel kürzer. Der Roppte breit, fast viereckig, der Kopf klein; Lefze frey, Kinnbackel groß, vorgestreckt, Fühler mittelmäßig. Halbschild kurt abgestutzt, herzsörmig; Flügeldecken breit; Beine langese wohnen in Wäldern, laufen schnell, kriechen auf Baunt und jagen nach Raupen, Puppen, und andern Insektell, welche ihre Nahrung ausmachen; verbreiten ben Berührung einen unangenehmen Geruch.

<sup>\*)</sup> Cych. attenuatus. Panz. 2. 3. — Elevatus. Fabr. Anoth. Bentr. I. VIII. 12. — Unicolor. ib. I. — Stenostomus. Web. Anoth. ib. 13. — Italicus. Bonelli. Obser. entom. Men. de l'Acad. de Turin. — Elongatus. Ziegl.

<sup>\*\*)</sup> Pamborus Alternans, Latr. Encycl, method. pl. 358. F. 5. Mus Neubolland.

Der Puppenrauber. Calosoma sycophanta.

Carabus sycophanta. Panz. 81. 7. Sturm. V. III.

Biolettschwarz, die Flügeldecken grün, an den Seiten bergoldet, punktirt gestreift. Die Zwischenräume erhaben, mit dren Reihen eingestochener Punkte; die Beine schwarz. In Wäldern und Obstgärten an einigen Orten häusig und dann sehr nützlich, da er eine Menge schädlicher Naupen berderbt. Die Larve lebt auch im Gespinste der Processionse taupen, von welchen sie täglich einige verzehrt; sie selbst aber werden von andern Larven ihrer eigenen Art angessallen, wenn sie sich verpuppen wollen, und ihre Lebhaftige teit verloren haben. Sie sind schwarz, zuweilen lausen sie auf ber Erde herum, vorzüglich aber findet man sie auf Eichen \*).

### Mahre Lauftafer. Carabus.

Auch wenn alle die schon beschriebenen Gattungen von ben wahren Laufkafern getrennt werden, so bleibt diese Gattung bennoch groß und zahlreich, aber hauptsächlich über die nördlichern Erdgegenden verbreitet, wenigstens sind aus ben Tropenlandern keine bekannt.

Das Endglied der außern Tafter ift bedeutend breiter als bas vorletzte, und fast breieckig oder beilformig; das dwepte Gelent der Fühlhorner ift ebenfalls lang, wenige

<sup>\*)</sup> C. reticulatum. Panz. 81. 9. — Inquisitor. Panz. 81. 8. — Sericeum. Sturm. V. III. T. 66. — Indagator. Oliv. 3. 35. 43. 44. T. 8. F. 88. — Scrutator. Leach. Zool. misc. 93. — Calidum. Oliv. 3. 35. 4. 45. — Auropunctatum? Payk. Calosoma porculatum. Fabr. tst ein Helops.

stens mehr als die Palfte langer als das dritte. Der Ror' per ist eifbrmig. Der Brustschild ist hinten ausgeschweift.

Bey ben einen ift ber bordere Rand ber Lefze in bred Lappen getheilt, und an der Mitte des Borfprungs bes Rinns fteben zwey Zahne. Diefe nennt Bonelli

#### Leberfafer. Procrustes.

Der Körper groß, eifdrmig, gewölbt, der Kopf ichmalund vorgestreckt, Fühlhörner borftenformig, Haloschild herd' formig. Reine Flügel.

Gemeiner Leberkafer. Procrust. coriaceus. Carabus coriaceus. Panz. 81. 1. Sturm. V. III. I. 54

Schwarz, fast glanzlos; Kopf und Halbschild glath die Flügelbecken runzlich. Der Rafer ist groß, und findel sich in Wälbern und auf Straßen in Deutschland und bit Schweiz nicht selten \*).

Eigent'

<sup>\*)</sup> Procrustes spretus. Dej. aus Invien. - Rugosus. Dejherr Cuvier gablt auch die Arten: C. Auroni' Dalmatien. tens. Fab. Panz. IV. 7. und C. nitens. ibid, 85. 11. il Procrustes, nach Dejean und Sturm aber gehoren fie eber il Carabus, überhaupt ift ber gange habitus von Procrustes wenig verschieden von Carabus, und man hat vielleicht un recht fie zu trennen. Chendies mochte mit der von Megerle aufgestellten Gattung Procerus der Fall fenn , wohin Set! Dejean gablt: Carab. scabrosus. Panz. 87. 11. - Olivieri. Dej. - Tauricus. Pall. - Caucasicus. Alle biefe Rafet Konnte man füglich ben ben mabren Laufeafern laffen. Swir ichen Cychrus und Carabus fann auch die Gattung Tefflus. Leach. mit der Art Teffi. Megerlei aus Afrika eingeschaltet werben. 21. d. 11.

Eigentliche Lauftafer. Carabus.

Die Leize bat nur zwen Lappen, und bas Mittelftud des Rinns endigt mit einer einfachen Spige. Rinnbacken hornartig, ftart, vorgestrectt, an ber Spite einwartegebo, Ben, in ber Mitte bes Junenrandes mit einem finmpfen Babn bewaffnet, am Rande gefrangt. Die Junge ichmam. mig, viereckig, breilappig; ber mittlere Lappen mit langen Borften gefrangt. Der Rorper langlich, eiformig, etwas Bewolbt. Die Beine ftart und lang. Reine Flugel. Sie laufen febr fcnell, leben unter Solg, Rinden, Steinen. Ihre Nahrung find Burmer, Raupen und andere Gufekten, belde fie bezwingen konnen, geben besonders bes Nachts auf Raub aus. Gie vertheidigen fich burch einen icharfen, meift ftinkenden Saft, ber aus dem Mand und After tommt, und den sie oft von sich sprigen. Ihre Larven leben in der Erde, und von ihrer Berwandlung ist wenig befannt.

Der Goldlauffafer. Car. Auratus. Linn.

Panz. 81. 4. Sturm. V. III. Zaf. 55.

Dben goldgrun, glanzend; die Wurzel der Fühler und die Beine gelb, braunroth, Flügeldecken mit drei erhabenen, breiten Rippen, deren Zwischenraume fein chagrinartig find. In Garten, Feldern, Wiesen, in vielen Orten Deutschlands, der Schweiz und Frankreich gemein; verschwinden in warmern Gegenden. Bertilgt viele Raupen und greift selbst Mankafer an; ift sehr nutzlich \*).

<sup>\*)</sup> Car. auronitens. Panz. 4. 7. — Nitens. ib. 85. 2. — Morbillosus. ib. 81. 5. — Granulatus. ib. 86. 6. — Caelatus. ib. 87. 3. — Cyaneus. ib. 81. 2. — Oblongus. Sturm. V. Suvier Thierreig. III.

III. 56. a. - Assimilis. ib. 56. b. - Emarginatus. ib. 57. 2. - Cancellatus. Panz. 85. 1. - Interstitialis. Sturm. ib. 57. d. - Consitus. Panz. 108. 3. - Catenatus. ib. 87. 4 - Coeruleus, ib. 109. 2. - Affinis, ib. 109. 3. - Catent latus, ib. 4. 6. - Harcyniae, Sturm, 58. a. - Monilis. Panz. 108. 1. - Arvensis. ib. 74. 3. 81. 3. - Carinthia eus. Sturm. 58. - Obsoletus, ib. 59. - Purpurascens, Panz. 4. 5. - Dalmatinus. Sturm. 59. 6. - Crenatus ib 60. a. - Purpuratus. ib. b. - Austriacus. ib. 61. a. Scheidleri, Panz. 66. 2. - Goldeggii, Sturm. 61. b. Aeneipennis, ib. 62, a. - Violaceus, Panz. 4, 4, - Can disatus. Sturm. 62. b. - Exasperatus, ib. 63. a. - 63a bratus, Panz. 74. 4. - Preyssleri. Sturm. 63. 6. - Cys. nescens. ib. 54. a. - Hortensis. Panz. 5., 2. - Germarili Sturm. 64. b. - Convexus, Panz. 74. 5. - Seabriusculus Oliv. 3. 35. 47. 50. — Clathratus. Panz. 75. I. — Nodu losus. ib. 84. 4. - Gemmatus. ib. 74. 2. - Virens. Sturm 65. a. - Croaticus. Dej. - Hispanus. - Splendens. Azurescens. - Estreicheri. Besser. - Rossii. Bon. Duponchelii. Dej. - Beauvoisi, Dej. (Americ. bor.) Castilianus. Dej. - Pomeranus. Oliv. - Lineopunetatus. Dej. (Americ. boreal.) - Vinctus. ib. - Schrikelii. Dej. - Vagans, Ol. - Ulrichii. Ziegl. - Celtibericus. Il. Exaratus. — Costatus. Hoffm. — Lineatus. Dej. — Viridis. Dej. - Macrocephalus. Dej. - Lusitanicus. - Compls natus. - Latus. - Brevis. Diese 8 alle aus Spanien. Mingens. Schönh. - Hungaricus. - Besseri. - Nomas. Hoffm. - Hornschuchii, Hop. - Erythropus, Ziegl. Latreillei. Bon. - Alle nicht ausbrudlich bezeichneten find aus Europa. Chamissonis. Esoh. Unalasca. — Cribratus. - Campestris." Aus dem füdlichen Rufland, - Escheri. diese machen ben Uebergang zur Gattung Dammfasfer \*).

Die übrigen haben eine ungekerbte ober nur schwach ausgeschweiste Lefze; bas Endglied ber außern Taster ist nicht dicker oder kaum erwas breiter als das vorletzte, entweber fast walzenformig, oder umgekehrt herzsormig, aber berlangert; das Endglied der Lippentaster ist eben so lang als das vorletzte.

Die meifien find geflügelt und leben an fenchten und 'bafferreichen Orten.

Die Fühlhörner find bald fabenförmig, lang und dunne, und bestehen aus malzenförmigen Gliedern; die Rinnbacken Befrangt, oder an der außern Seite bartig.

#### Dammtafer. Nebria.

Die Vorderschienen find am innern Rande nicht tief ausgeschweift; die Zunge ist kurz; die Kinnladentaster sind böchstens so lange als der Kopf, der Körper ist ablang, und der Halbschild abgestutt herzsbrmig. Die mehrern sind gestügelt oh, leben im Sande an den Ufern der Seen,

Kollari. — Lippii. — Fastuosus. — Aurscollis. — Graniger. — Persusus. Diese 7 Arten hat Dahl in Ungarn ent: deckt. A. b. 11.

<sup>\*)</sup> Car. Creutzeri. Panz. 109. 1. — Depressus. Bon. — Irregularis. Panz. 5. 4. — Sylvestris. Panz. 5. 3. — Alpestris.

Sturm. 65. b. — Angustatus. Panz. 109. 4. — Linnei. ib.

109. 5. — Concolor. ib. 108. 11.

Bonelli erhebt die ungeflügelten Arten zu einer eigenen Gattung, welche er Alpoeus nennt, da fie aber übrigend felbst in den Mundtheilen sich gar nicht unterscheiden, so ist diese Trennung sehr gesucht und unnöthig.

Fluffe und Bache, überwintern unter Mood und Steinen in gahlreichen Gesellschaften. Sie laufen schnell. Die Lars ven find unbekannt.

Sand Dammfäfer. Nebria. sabulosa. Carabus sabulosus. Panz. 31. 4.

Braunlichgelb geflügelt; der Ropf, der Ruden bet feingestreiften Flügeldeden und der hinterleib schward. Lange 7, Breite 23 Linien. In Destreich und Preußen im Sande \*).

Uferkafer. Omophron. Latr. Scolytus. Fab, Die Bordersuße wie ben den Damnikafern, eben so Zunge und Taster, aber der Leib ist rund, scheibenformis Halbschild sehr kurd, quer, trapezienformig, am vorders Rande buchtig.

Die Larve hat Desmarest entdeckt, sie ist lang, konisch, vorn breiter, hat 12 Ringe, von denen die dren vordest breiter und süßetragend sind, sechs Füße, ist sehr lebhash und lebt von kleinen Insekten.

<sup>\*)</sup> Carab. brevicollis. Panz. 11. 8. — Gyllenhalii. Stuffle Fauna. V. 3. T. 68. F. A. a. — Jockischii. ib. F. B. b. Dahlii, ib. 69. F. a. A. — Erythocephala. (Picicornii.) Panz. 92. I. — Hellwigii. ib. 89. 4. — Ferruginea. Stuffle 69. F. b. B. Die benden lesten gehören zu Boneslis Milletung Alpoeus. — Arenaria. Latr. — Lateralis. — Psant modes. Rossi. — Dustschmidii. Dej. — Bonellii. Dej. Rubripes. — Dejeanii. Ziegl. — Laticollis, Bon. — Lateralis. — Dejeanii. Ziegl. — Laticollis, Bon. — Lateralia. Dej. — Goncolor. Bon. — Castanea. Bon. Atrata. Dej. — Intricata. Stevens. Lesterer aus dem sich sichen Rußland, die andern alle europässch.

Geränderter Uferkäfer. Omophron limbatum. Scolytus limbatus. Panz. 2. 9.

Blagroftroth, mit grunen, jusammenfließenden Fleden. In Deutschland, an feuchten, sandigen Orten D.

Bartfäser. Leistus. Fröh. Pogonophorus. Latr.

Die vordern Schienen nicht ausgeschweift, die Junge ichmal und lang, die Kinnladentaster länger als der Kopf. Die Kinnbacken an der Wurzel breit, die äußere Seite der Kinnladen fast stachelich, die innere gefranzt. Der Körper länglich eiförmig, schwach gewölbt, geflügelt; die Beine lang und dunne. Sie verbergen sich am Tage in den Hohelm sauler Baumwurzeln, unter Baumrinden u. s. w. Lareben unbekannt.

Blauer Bartfafer. Leist. caeruleus.

Sturm. Fauna. V. 3. T. 70. Carab. spinibarbis. Panz. 30. 6. 89. 2.

Schwarzblau; der Mund, die Fühler, die Beine brauntoth; die Flügeldeden gestreift, in den Streifen stark puntlirt. Auf dem Harz und an andern Orten Deutschlands \*\*).

<sup>\*)</sup> Aeneum, Panz. — Variegatum. — Labiatum. Letteret in Carolina.

<sup>\*\*)</sup> Leist. rufo marginatus. Sturm. ib. T. 71. F. a. A. — Nitidus. ib. F. B. b. — Rufescens. Manticora fuscoaenea. Panz.

89. 3. — Car. Bructeri. ib. 34. 4. — L. Fröhlichii. Duft.
— Car. terminatus. Panz. — L. angusticollis. Dej.

Krummhornfäfer. Loricera. Lat.

Un den Schienen ter Borberfuße eine frarke Aussichweifung; Fuhiborner furz, mit ungleichen Gliedern, dit Gelenke mit freifen Borften besetzt. Der Kopf mittelmäßigs breit, der hinterkopf burch eine Querfurche unterschieden; halbschild rund. Der Körper geflügelt, länglich eiformig, auf dem Rücken flach. Larve unbekannt.

Behaarter Krummhornkafer. Lor. pilicornis. Sturm. V. 3. T. 72. Panz. 11. 10.

Dben metallischgrun, mit braunem Schimmer; Schiefnen und Fußglieder braunlichgelb; haleschild fast freißt formig; Flügeldecken punktirt gestreift; mit dren kleinen Grubchen.

Die Fühlhörner find ben andern noch fürzer, werbest von der Wurzel an etwas dicker, und werden aus kurzen Gliedern gebildet, deren Figur umgekehrt kegelformig ist die Rinuladen sind wenig oder sehr wenig an ihrer Aussenfeite gefranzt. Die Augen sind sehr groß, fast halb kugelformig. Die Farbe ist meist bronzenartig, sie nahern sich den Sandkafern, und laufen am Rande der Wasser, wo sie sich immer aufhalten, sehr schnell.

## Rafchtafer. Elaphrus.

Lefze halbeireulformig, Halbichild fast viereckig, Liv pentaster und außere Kinnlastentaster mit einem walzen formigen Endglied; Lippe eben so lang als breit, vorn ab, gerundet.

## Ufer . Raschkafer. Elaph. riparius.

Panz. 20. 1.

Metallgrun, Flugeldeden mit eingebrudten, runden Glecken, wie Narben, welche kupferroth erscheinen. 3 Listien lang. Un feuchten Orten \*).

Die siebente und letzte Abtheilung ber Laufkafer ift bon den vorigen, wegen der Form der außern Tafter versichleden, von denen wenigstens zwen sich durch ein pfriemsibrmiges ober eifdrmiges, am Ende scharfed Gelenk endisgen, welches aus zwen verwachsenen Gelenken besteht. Die benden Vorderschienen sind an der innern Seite aus geschweift; übrigend gleichen sie in Korpersorm und Lebenssart den Raschkäfern.

Ben ben einen find die vier angern Tafter kurz oder benig berlängert und endigen pfriemformig, die Korpers form gleicht den Raschkäfern.

# Blinffafer. Bembidion. Latr. Ocydromus. Fröhl.

Das vorletzte Glied der außern Tafter ift großer und aufgeblasen, birnformig, das letzte fehr klein und furz.

<sup>\*)</sup> Bey andern Arten sind die Endglieder der Taster länger aber dunner; Dumeril bildet daraus seine Gattung Notio-Philus. Die Gattung Blethisa. Bonelli unterscheidet sich uicht wesentlich. Es gehören zu den Naschäfern: E. uliginosus. Fab. Oliv. col. II. 34. I. a-e. — Carab. borealis. Panz. 75. 8. — C. multipunctatus. ib. 11. 5. — Diese beyden geshören zu Blethisa. — E. aquaticus. Fab. — Semipunctatus. Fabr. — E. cupreus. Dust. — Littoralis. Meg.

Welbfüßiger Flintfafer. Bembid. flavipes.

Cicindela flavipes. Linn. Panz. 20. 11.

Gleicht sehr dem Ufer-Raschkäfer, ift ungefähr 2 linien tang; Halsschild etwas schmäler als der Rops, in Form eines abgeschnittenen Heizens, so lang als breiti Augen groß; der untere Theil des Körpers grünschwärflich, Obertheil bronzenfarbig, kupferroth marmorirt; an der Nath zwen eingedrückte, breite Punkte auf jeder Flügeldecke; Wurzel der Fühlhörner, Taster und Füße gelblich. In der Gegend von Paris sehr gemein ...

#### Trechen. Trechus.

Das lette Gelent ber außern Taster ist so lang obel länger als bas vorlette, an seinem Anfang eben so bid, fo bag bepbe zusammen eine Spindel bilben.

<sup>\*)</sup> Carabus tricolor! — Modestus. — Cursor. — Biguttalus. — Qualuorguttatus. — Guttula. — Minutus. Fabr. Pand. 38. 10. — Pygmaeus. ib. 11. — Articulatus. ib. 30. 21. Pulchellus. ib. 38. 8. 40. 5. — Doris. ib. 9. — Elaphirupestris. ib. 40. 6. — Car. decorus. ib. 73. 4. — Ustulstus. ib. 40. 7. — Elaph. ruficollis. ib. 38. 21. — Impressus. ib. 46. 8. — Paludosus. 20. 4. — Car. bipunctatus. Linn. Oliv. col. III. 35. XIV. 163. — Foraminosum. Meß. — Orichalcicum. Duft. — Striatum. Duft. — Andreae. Cyllenh. — Bon Bembidium merden noch getreunt, die Gattußgen: Tachys. Ziegl., Notaphus. Megerl., peryphus. Meg. Leja. Meg., Lopha. Meg., Tachypus. Meg. 11cher die Utten fann man sich in Dejeans Berzeichnis der Käser etsußdigen.

#### Rleiner Trechus. Trech. micros.

Carab. micros. Panz. 404.

Geflügelt, Bruft langlich, hinten schmaler, roftgelb, ber Ropf dunkler, etwas haaricht, Flügeldecken undeutlich Bestreift, gelbrothlich. Deutschland \*).

Ben den andern find die außern Tafter febr lang, und die Lippentafter allein haben ein pfriemformiges Endglied. Die Gestalt nabert fie den Fingerkafern, das heißt der Rorder ift langlich, schmal, der Halbichild fast kuglicht, und bangt am hinterleib mit einem Stiel fest.

### Apotomen. Apotomus. Hoffm.

Man kennt nur eine Art, welche in Italien und Spanien zu Haufe ist, Scarites rufus. Ross. Faun. etrusca. I.
W. 3. Oliv. col. III. 36. 11. 13. Herbst. col. 177. 7.

Die dritte Bunft ber Raubfafer mit funf Sußblattern, bird burch die Schwimmkafer, Hydrocanthari. Latr. gebildet.

<sup>\*)</sup> Harpalinus. Dej. — Corruscus. Knoch. — Collaris. Payk. — Palludosus. Gyll. — Fulfus. — Ochreatus. — Fulfescens. — Rotundatus. — Croaticus. — Alpinus. — Austriacus. — Angustatus. — Elongatulus. — Pallescens. — Pusillus. — Rusicollis. — Scutellaris. — Metallescens. Dej. — Scalis. Gyll. — Aquatilis. Ziegl. — Limacoides. Ziegl. — Palpalis. Dust. — Rivularis. Gyll. — Rubens. Clairv. — 4 Striatus. Dust. — 6 Striatus. Dust. — 2 Striatus. Dust. — Testaceus. — Verbasci. — tleberdies gehören hieher die davon abgetrennten Gattungen Blemus. Ziegl. — Cillenum. Leach. — Aessus. Leach.

Diese Rafer haben Fuße, welche eben so zum Laufen als zum Schwimmen geschickt find; die vier hintern find zu sammengebrückt, gewimpert und blattformig; die Kinn backen sind fast ganz verborgen; der Rorper ist immer eis formig, die Angen wenig versiehend, der Halbschild viel breiter als lang. Der Hacken, welcher die Kinnladen en digt, ist von seiner Burgel gebogen.

Diese Infekten bilden bie Gattungen Dytiscus und Gyrinus der herrn Fabrigius und Geoffroi. Gie leben in der erften und letten Zeit ibres Dafenne im Baffer, man findet fie in fugen, ftillftebenden Bemaffern, in Geeh, Sumpfen, Teichen. Sie schwimmen und tauchen vortreffe lich, kommen aber von Zeit zu Zeit an die Dberflache un zu athmen. Sie steigen leicht aus ber Tiefe an Die Dbet flache, indem fie die Sufe ruben laffen, dann treibt fie bas Waffer in die Johe. Auf dem Rucken liegend beben fie den hintertheil des Korpers etwas über bas Waffer empoli biegen den Unterleib nach vorn, wodurch die Flugelbedef abstehend werden, und der Luft den Jugang ju den Luft lochern und Tracheen gestatten. Es find febr gefrafige Rafer, welche fich von fleinen Thieren ernabren, welche wie fie im Baffer wohnen, felbft ihre eigene Art verfcho nen fie nicht. Den Tag über bleiben fie meift im Baffet, ben der Dammerung und in der Racht, verlaffen fie es und fliegen umber. Wie viele Infekten giebt fie bae Licht au und fo konnen fie fogar in die Zimmern fich verliren.

Die Larven find lang, schmal' bestehen aus 12 Rin' gen, der erste ist der größte, der Kopf ist stark, mit mad' tigen Kinnbacken, von bogenformiger Gestalt; fast an ihrer Spige stehen kurze, kleine Fuhlhorner. Sie haben Taster, und auf jeder Seite 6 glatte, nahe bensammen stehende Ausen. Füße 6, von ziemlicher Länge, oft mit Haaren ges franzt, und mit zwey kleine Nägel sich endigend. Diese Larven sind lebhast, fleischfressend, und athmen entweder durch den After, oder durch eine Art von Floßen, welche die Stelle der Riemen vertreten. Wenn sie sich verpuppen wollen, gehen sie aus dem Wasser und verkriechen sich in die Erde, wo sie als Puppen bis zur Verwandlung in Rasser bleiben.

## Masserfaser. Dytiscus. Geoff.

Die Fühlhorner find fabenformig, langer ale der Ropf, ber Fuß ber hinterschenkel ift platt, am Ende spitig. Sie dwimmen fehr fonell, mit Silfe ihrer mit langen haars ftangen verschenen Siffe, besondere ber benden binterften. Gie greifen andere Bafferinfekten, Burmer und fleine Bafferthiere an. Ben ben Mannchen der meiften Urten, find die Tarfen ber vier Borderbeine in ihren erften drey Gliedern breit und binten ichwammig; Die Fuße des erften Paares find besonders bick ben ben Mannchen ber großen Arten, ben diefen bilden die 3 erften Fußglieder eine Art bon Wulft, beffen untere Oberfläche mit fleinen Marzchen und Saugenapfchen bedeckt find. Bey mehrern Arten has ben die Weibehen gefurchte Flügeldecken, welche ben Mannden fehlen. Der Rorper ber Larven befieht aus eilf bis awolf Ringen, welche eine schalige Bededung haben. Gie find lang, in der Mitte breiter, an benden Enden ichmaler und schlanker, besonders die hintern, wo die benden End. tinge einen verlängerten Regel bilben, welcher auf ben Geiten mit Schwimmhaaren gefrangt ift, burch beren Silfe

das Thier bas Maffer fibft und vormarts tommen fant. Um Ende des Korpers finden fich überdies zwen fonischer bartige, bewegliche gaben, und zwischen diefen zwen fleine, walzenformige Rorper, an beren Ende ein Loch fich zeigt, Dies find Luftgefaffe, welche mit den Tracheen gufammens munden. Ueberdem bemerft man an ben Geiten bes Un' terleibe Luftlocher. Der Ropf ift groß, eiformig, wird durch einen Sals am Saleichild befestigt, und bat febr ge' bogene Rinubaden. De Geer bat an Der Spige derfelben eine Langs'palte entdedt, fo baß biefe Organe ben Rinn' baden der Umeisenlowen gleichen und als Saugorgane bie' nen. Um Munde find überdem noch Rinnladen mit Tafterf Un den bren erften Korperringen ift an jedem ein Pagt Beine befestigt, welche ziemlich lang, und an Schiene und Fuß haaricht find, welche Ginrichtung jum Schwimmel Dient. Der erfte Ring ift großer und langer als die ubif gen, und unten wie oben mit einer fchaligen Schuppe get schüßt.

Diese Karven können sich an der Oberstäche des Wassers mit Hilse der zwen Seitenanhänge am Schwanzende erhalten, sie strecken diese Unhänge aus dem Wasser von Wenn sie ihren Platz ändern wollen, so bewegen sie ihren Körper schnell wurmförmig, und schlagen das Wasser mit dem Schwanze. Sie nahren sich vorzüglich von den Latz ven der Wasserjungsern, Schnacken, Stechsliegen und von Wasseraffeln. Wenn die Zeit ihrer Verwandlung annahert, verlassen sie das Wasser, geben ans Ufer und graben sich in die Erde ein, aber nur an Orten, welche nie trocken werden, sondern immer sehr feucht bleiben. Sie bauen sich

eine eiformige Soble und werden darin zur unbeweglichen Puppe.

Mach den Beobachtungen, welche Rosel machte, koms men die Larven der Wasserkäser schon nach zeben Tagen aus den Eiern. Nach vier bis fünf Tagen ist die Larve schon vier bis fünf Linien lang ben den größten Arten, und häutet sich schon. Die zwente Häutung hat nach andern fünf Tagen statt, und die Larve ist noch einmal so groß, und erreicht ben den größen inländischen Arten etwa dwen Zoll Länge. Im Sommer verwandelt sie sich schon hach etwa 15 Tagen zur Puppe, und nach 15 oder 20 Tasen erscheint das vollkommene Insekt. Die Käser dieser Familien haben eine weite Cloake, einen ziemlich langen Blindbarm, der schon in der Larve vorhanden ist.

Die zahlreiche Linneische Gattung kann in einige Uns

Ben den einen find die Fühlhörner aus 11 bestimmten Gelenken zusammengeseigt, die außern Tafter find fadens ibrmig oder gegen das Ende etwas bicker, die Burgel der hinterfuße, so wie der übrigen, ist nicht bedeckt.

Ben den andern nimmt die Dicke der Fuhlhörner nach und nach an Dicke ab bis zum Ende; das Endglied der Lippentafter ist einsach, stumpf auslaufend, ohne Aussichnitt.

Eigentliche Bafferfafer. Dytiscus. Linnei. Dyticus. Latreill.

Alle Fufe find fünfgliederig, die benden vordern haben ben den Mannchen die dren ersten Glieder fehr breit, so daß sie zusammen ein meist eifdrmiges oder scheibenformis

ges Querblatt bilden. Das Endglied ber Rinulabentafter fast walzenförmig; die Rinnbacken an der Spitze nicht ges gabelt oder nicht tief zwenzähnig. Der Körper platt, eis förmig.

Der breiteste Wasserkafer. Dyt. latissimus. Panz. 86. 1.

Fast ein und einen halben Joll lang, schwarz, die Flügelränder sehr breit, die Seiten der Bruft und der Rand der Flügeldecken und Füße gelb, am Weibchen sind die Fat, ben bläffer, und die Flügeldecken stark gefurcht. Im Not, den von Europa und in Deutschland, in Teichen, ist den Fischen sehr schädlich, und greist selbst die eigene Art all. Die Vordersüße des Männchens mit breiter Scheibe.

Gesäumter Wasserkäfer, Dyt. marginalis. Panz. ib. 3. 4.

Etwa ein Viertheil kleiner, dunkelolivengrun, roth gelb gerändelt an Flügeldecken und Bruft; die Flügeldecken am Weibchen von ihrer Wurzel an bis zwen Orittheile ihrer Länge gestreift, Füße rothgelb am Männchen, mit einer Scheibe. In Gräben und Teichen. Fabrizius bemerkte von ihm, wenn er auf dem Rücken liege, mache er einen Sprung, um auf die Füße zu kommen. Diese Käfer mussel im vollkommenen Zustande lange leben, Esper hatte einen solchen Käfer dren und ein halbes Jahr in einem großen Glase lebend. Er gab ihm jede Woche, auch wohl ofter, ein Stück rohes Fleisch, auf welches er sich mit Begierdt stürzte, und aus welchem er die Säste vollkommen aussog. Er kann aber wohl 4 Wochen sasten. Er tödtet den brausnen Tauchkäser, ob schon dieser mehr als ein Mal ihn an

Große übertrift, indem er ihn zwischen Ropf und Halds schild anfrißt, da dieser der einzige Theil des Körpers ift, welcher nicht mit der harten Schale bedeckt ist. Nach Sipers Beobachtungen zeigt er durch die Hohe, in welcher er sich im Glas aufhält, die Beränderungen des Wetters an.

Roselischen Wasserkafer. D'ytiscus. Röselii. Roselii.

Schmaler, eifbrmiger und platter als der vorige; bet dußere Rand des Halsschildes und der Flügeldecken gelblich; benm Weibchen sind letztere sehr fein gestreift. In Deutschland und Frankreich.

Gefägtfühliger Basserkäfer. Dyt. serricornis.

Payk. nov. act. Acad. scient. Stock. XX. I. 3.

Dieser zeichnet fich durch die fagenformigen Fuhlihorner
bor allen seinen Gattungeverwandten aus, beym Mann,
ben nehmlich, bilden die vier letzten Glieder eine zusams

mengebrückte, gezähnte Masse \*).

<sup>\*)</sup> Dyt. dimidiatus. II. — Circumscriptus. Dej. — Hispanicus. Dej. — Lapponicus. Gyll. — Punctulatus. — Circumcinctus. II. — Flavoscutellatus. Latr. — Circumductus. Ziegl. — Sulcatus. — Canaliculatus. — Dispar. Ziegl. — Griseus. — Cincreus. — Bilineatus. — Stagnalis. — Transversalis. — Hybneri. — Striatus. — Bogenmanni. Gyll. — Dolabratus. — Costalis. Oliv. C. III. 10. I. 7. — Punctatus. ib. I. 6. b. — Aciculatus. ib. III. 30. — Laevigatus. ib. 23. — Tricinctus. ib. 24. — Rusicollis. ib. II. 20. — Vittatus. ib. I. — Sticticus. ib. II. 11. Auch Sudamerifa, Indien und Nordamerifa haben Arten dieser Gattung.

#### Die Colymbeten. Colymbetes.

Die Füße haben ebenfalls funf deutliche Fußblattet, aber ben den Mannchen sind die dren ersten fast gleich breit und bilden nur eine kleine Platte als ablanges Biereck. Die Fühlhörner sind wenigstens so lange als der Kopf und Halbschild zusammengenommen. Der Körper ist völlig els sormig, breiter als hoch; die Augen sind gar nicht ober nur wenig erhaben .).

## Der gegürtelte Colymbete. Colymb. zonatus.

Dytiscus zonatus. Panz. 38. 13.

Rofifarb, glatt, die Flügelbeden braun, mit vielen Punktchen, der außere Nand roftfarb; Mund und Subibbraner gelb. In Deutschland.

Die

<sup>\*)</sup> Dytis, fuscus. Panz. 86. 5. — Ginereus. ib. 31. 11. — Bipunctatus. ib. 91. 6. — Fenestratus. ib. 38. 16. — Chalconalus. ib. 17. — Ater. ib. 15. — Guttatus. ib. 90. 1. Fuliginosus. ib. 38. 14. — Bipustulatus. ib. 101. 2. — Stagnalis. ib. 91. 7. — Transversalis. ib. 86. 6. — Abbreviatus. ib. 14. 1. — Maculatus. ib. 8. — Agilis. ib. 90. 2. — Adspersus. ib. 38. 18. — Minutus. 26. 3. — Leander. Oliv. Col. III. 25. — Varius. ib. II. 17. — Bimaculatus. ib. 18. Niger. Il. — Aquilus. Dej. — Guttiger. Gyl. — Didymus. Ol. — Nubilus. Dej. — Notatus. Gyl. — Basalis. Dej. Arcticus. Payk. — Brunneus. — Confinis. Gyl. — Sturmii. — Affinis. Payk. — Oblongus. Il. — Interrogatus. — Flavesqens. Dej. — Striatulus. Dej. Diefe alle in Europa obet Mordamerita. — 12 Striatus and der Infel Frantrelch.

Die Flußtäfer. Hygrobia. Latreill. Hydrachna. Fabr. Paelobius. Schönh. Hyphydrus. Ill.

Die fünf Fußglieder sind deutlich, die vier vordern fast bleich breit, und bilden bewm Mannchen eine kleine, ablang biereckige Platte. Die Fühlhörner sind kurzer als Kopf und Halbichite, der Körper eisbrmig, in der Mitte sehr dick, die Augen vorspringend.

Sermannischer Flußtafer. Hydrach. Hermanni.

Latreil. gen. crust. et insect. I. VI. 5. Clairv.

Schwarz, Ropf, Bruft und Flügeldeckenwurzel roft. In Deutschland und Frankreich in stehenden Waffen .).

Die Sumpffäfer. Hydroporus. Clairv. Hyphydrus. Latr. Schonh.

Die vier Fußblätter der vier vordern Jüße sind ben benden Geschlechtern sich sast gleich, und haben nur vier beutliche, unten schwammige Gelenke, das vierte ist sehr llein und undeutlich, und steckt, so wie ein Theil des letzten, in einer tiefen Spalte des dritten. Sie haben kein deuts liches Schildchen, welches ben den vorigen sehr deutlich ist, venigstens ben allen größern Arten. Man konnte davon sinige Arten trennen, deren Korper sehr gewolbt und sast ugelicht ist, diese begreift Latreille vorzüglich unter der Gattung Hyphydrus.

<sup>1)</sup> Hydrach, uliginosa, Clairy, Entom, Helv, II. 27. 6. B.

Euvier Thierreich, III.

Budelichter Sumpftafer. Hydropor. gibbus.

Hydrachna gibba. Panz. 101. 5.

Braun, seidenglanzend, auf den Augen ein weißet Fled. In Deutschlands ftehenden Maffern \*).

Ben ben andern ift der Korper eifbrmig, weniger bid.

Per linirte Sumpftafer. Hydrop. lineatus. Panz. 101. 4.

Roftgelb, Flugelbeden braun, mit gelblichen Linielle In Deutschland \*\*).

Die Tauchfafer. Noterus. Clairv.

Rein Schildchen; die Fuße haben 5 deutliche Gliebel, welche ben beyden Geschlechtern fich gleichen; das Schild an der Bruft, welches die hintern Fuße trägt, hat zu begieden Seiten einen tiefen Einschnitt.

<sup>\*)</sup> Hydrach. ovalis. — Scripta. Fabr. — Hyphydrus lyratus. Schönh. Synop. insect. Il. IV. 1.

<sup>\*\*)</sup> Dyt, inaequalis. — Reticulatus. — Confluens. — Pioipeb — Pictus, — Geminus. — Halensis. — 12 pustulatus. Palustris. — Depressus. — Lituratus. — Planus. — Ery throcephalus. — Nigrita. — Granularis. Fabr. — Grieo striatus. Gyll. — Alpinus. Payk. — Canaliculatus. Ill. Carinatus. Dej. — Opatrinus. Ill. — Distinctus. Dej. Lineellus. Gyll. — Nigrita. — Tristis. — Minutissimus. pumilus. — Lepidus. Die meisten deutschen Arten von Fabr. sind im Panzer abgebildet, und Clairville hat viele if seiner Helvetischen Enlowologie bestimmt.

Didhorniger Lauchkafer. Noter. cras-

Ditiscus crassicornis, Fabr. Clairv. entom. helvet.

Braun, Ropf und halbschild gelb, die Fuhlhorner in ber Mitte dicker. In Graben und Teichen.

Die übrigen haben an ben Fühlhörnern nur zehent beutliche Gelenke; bas leizte Gelenk ber außern Tafter ift pfriemformig, dunne und spilzig, die Fugwurzel ber hine terfüße ift mit einer großen schildsormigen hormplatte bes becte.

Der Körper ist unten gewölbt, eiformig, wie ben ben den Gluffafern, aber ohne Schildchen, alle ihre Sufe sind faden. firmig, mit funf beutlichen und fast walzenformigen Gliesbern, sie haben ben benden Geschlechtern dieselbe Form. Cie bilden die Gattung

Bachfafer. Haliplus. Hoplitus. Clairville. Cnemidotus. Illig.

Der hohlpunktirte Bachtafer. Halipl. impressus.

Dytiscus impressus. Fabr. Panz.

Ablang, gelblich, Flügeldecken graugelb, mit Linien, auf denselben eingedrückte Punkte. In stehenden ABafe fern 4).

Die Taumelfafer. Gyrinus.

Die Sublhorner find feulenformig, furger ale ber Ropf,

Variaegatus. Dej. — Caesus. Duft. — Bistriolatus. Duft.

Wuch die Gattung Laocophilus. Leach, gehört hierher.

die benden vordern Fuße find lang, und ftehen wie Artift vor; die vier hintern find dagegen breit und floßenartig. Bier Augen.

Der Rorper ift eiformig und meift febr glangend. Die Fuhlborner find in einer Bertiefung bor ben Augen einge lentt, das zwente Glied berfelben ift nach auffen ohrformig erweitert, die folgenden Glieder, beren fieben bis neun find find febr furg, fteben fest auf einander und vereinigen fid in einen Rorper, welcher fast ipindelformig und etwas ge frummt ift. Der Ropf ift in ben haleschild bis gu bet Angen eingelaffen. Die Augen find groß und durch einel Saum getheilt, fo daß es icheint als waren zwen obeil zwen unten. Die Lefge ift abgerundet und born fart bi' wimpert. Die Tafter febr tlein, die innern Rinnlaben tafter fehlen oder find faft unmerklich, befonders an bel größern Arten. Der Saleschild ift furg und quer. Flügeldecken find flumpf oder am hintern Ende abgefiuß! fo daß ber After vorsteht und fich in eine Spige endig! Die vordern benden Sufe find dunne, lang, ben ihrer 300 fammenziehung legen fie fich gang zusammen und bilben mit dem Korper fast einen rechten Binkel, fie endigen nil einem fehr furgen Sug, welcher gufainmengebrickt und un ten mit einer Burfte von fehr eng ftehenden Spaaren at Mannchen bekleidet ift. Die vier übrigen Fuße find brei aber febr dunne, wie bautig, die Glieder der guge bildef fleine Plattchen, welche gefaltet neben einander liegen.

Die Taumelkafer find im Allgemeinen fleine Infeftet. Man findet fie vom erften Fruhling an bis in den Derbif in Menge auf stebenden Wassern und selbst auf dem Meere, meist in Hausen; mit einer ausserordentlichen Schnelligkeit

laufen fie in Spirallinien über bas 2Baffer weg und fpies len beständig Cirkullinien machend, wie Gilberpunkte. Benn ihrer viele find, scheint alles in freisformiger Bemes Bung, da fie nach allen Sciten und burcheinander laufend Rreislinien bilden, man nennt fie daher wohl auch Waffers flohe oder Taumelkafer. Zuweilen ft hen fie fille ohne die Beringste Bewegung zu machen, aber schnell beginnen fie bieder ihr munteres Spiel, und fobald man fich ihnen nas bert, tauchen fie ichwimmend mit großer Schnelligkeit unter. Die bier hintern Sufe bienen ihnen gum Rudern, Die vorbern dum Fangen ihrer Beute. Auf ber Dberflache bes . Baffers rubend bleibt ihr Rorper immer troden, wenn fie Aber tauchen, so kommt aus dem After eine kleine Luft= blase hervor, welche einer Gilberkugel gleicht. Ergreift han einen Rafer, so schwitzt aus bem Rorper ein milchiger Gaft aus, welcher fich über benfelben ausbreitet, und mahr= icheinlich ben unangenehmen, durchdringenden Geruch berbor bringt, welcher von ihm ausgeht, und lange an ben dingern bleibt. Sie begatten fich auf ber Dberflache bes Baffers. Zuweilen bangen fie fich auch unter bem Baffer an Wafferpflanzen an, und vermuthlich bringen sie auf diese Art den Winter zu.

Gemeiner Taumelfäfer. Gyrin, natator. Linn. Panz, 3. 5. De Geer, Infekt. IV. 13. 4. 19.

Dren Linien lang, eiformig, sehr glatt, glanzend, oben schwarzbianlich, unten schwarz, die Füße rothgelb. Das Edildchen drenedig, sehr spitzig, etwas langer als breit; die Flügeldecken am Ende abgerundet, mit kleinen, vertiefeten Punkten, welche regelmäßige Langolinien bilden.

Das Weibchen legt feine Gier auf Bafferpflangen. Sie find fehr flein, und bilden fleine Culinder bon weiß' gelblicher Farbe. Die Larve ift lang, linienformig audfinu fend, bat 13 Ringe, bon benen die 3 erften jeder ein Full paar tragen. Der Ropf ift groß, febr platt, und fo gebil bet, wie ben ben Larven ber Schwimmkafer; ber vierte Ring und die fieben folgenden haben an jeder Geite einen fonischen Faden, von bautiger Substang, an feinen Seiten biegfam und bartig. Um zwolften Ringe find 4 agnliche aber viel langere Unhange, welche mehr nach hinten fteben 3men febr feine Luftgefaffe laufen ber gangen Lange bes Rorpere nach und erhalten aus jedem Faden ein Luftgefaß, Der lette Ring ift febr flein und endigt mit vier langell parallellaufenden Saden. Die Larve lebt'im Baffer und verläßt daffelbe im Unfang Augusts um fich zu verwant beln. Sie bildet eine Urt von Gespinft aus einer Materin welche aus ihrem eigenen Korper fommt und wie graues Pappr aussieht; diefes Gefpinft ift an benden Seiten fpitig und wird on Rohrblatter befestigt. Der Rafer ift in gant Europa gemein "),

<sup>\*)</sup> Gyrin. minutus. Panz. — Villosus. Panz. — Striatus. Dorsalis. Gyll. — Bicolor. Payk. — Angustatus, Dahl. — Elongatus, Dahl. — Die übrigen großen Arten sind alle auß ländisch, dahin gehören; Sulcatus. — Longimanus. — Unidentatus. — Americanus. — Affinis. auß America. Australis. Neuholland. — Laevigatus. — Emarginatus. — Nilidulus auß der Jusel Frankreich. — Semivillosus. Dej. auß Eninea.

3 Bwente Familie der Rafer mit funf Fußgliedern.

Rurzflügler. Brachyptera. Cuv. Microptera. Gravenhorst. Staphylinii. Latr.

Sie haben nur einen Kinnladentafter auf jeder. Seite, in allem blos vier; die Fühlhörner sind bald gleich dick, bald gegen das Ende etwas dicker, sie bestehen meift aus torners oder linsenförmigen Gliedern. Die Flügeldecken sind viel kurzer als der schmale und verlängerte Körper, die Wurzeln der beyden Vorderfüße sind sehr groß, nahe am Ufter finden sich zwey Bläschen, welche das Thier nach Befallen herausstreckt.

Diefe Rafer bilden die Linneische Gattung Raubs

Sie machen scheinbar den Uebergang zu den Ohrkastern, welche aber zur folgenden Ordnung der Insekten gesbören. In einiger Hinsicht nahern sie sich auch den Insekten der vorigen Familie, und eben so in anderer Hinsicht. den Aaskafern, den Todtengrabern, welche in die vierte Familie gehören. Der Kopf ist meist groß und platt, die Kinnbacken stark, die Fühlhörner kurz, der Halsschild eben so breit als der Hinterleib, die Flügeldecken an ihrem Ende Abgestutzt, decken aber doch die Flügel, welche gewöhnliche

<sup>\*)</sup> Nach der natürlichen Ordnung hatten hier gerade nach den Taumelkäfern die Wasselsäfer Hydrophilus gefolgt, welche ebenfalls fünf Fußglieder haben, allein die Berschiedenheit der Taster hat Euvier bewogen, sie von den Hydrocantharen zu trennen, mir scheint diese Trennung der Natur nicht gemäß, die ganze Lebensart schließt sie den Dytiscis an. A. d. il.

Große haben. Die Halbringe und die Berbindungen unten am hinterleib find eben so ichalig wie oben. Die After, bladchen bestehen aus zwen kegelformigen, haarigen Korpern, welche das Thier willkuhrlich vortreten läßt oder zu tuckzieht. Der hinterste Ring, an welchem der After liegt verlängert sich und endigt mit einer Spige.

Benn man diese Rafer berührt, und wenn sie laufen, beben sie den Schwanz in die Hohe und biegen ihn auf gand eigene Art nach allen Richtungen. Sie bedienen sich seiner auch um die Flügel unter die Flügeldecken zu schieben ober sie auszubreiten. Die Füße an den benden Vorderbeinen sind breit; die Schenkel, so wie die des folgenden Paares, sind sehr stark.

Gie'leben meist in der Erde, im Mist, oder thierischen Exkrementen; andere Arten leben in Schwämmen oder in angesteckten Bäumen, unter Steinen n. s. w. Andere leben blos an wasserreichen Orten. Man kennt andere kleints welche auf Blumen leben. Alle sind gefräsig, laufen schnel, und fliegen geschickt. Die Larven gleichen sehr dem vollkommenen Insekt. Die Gestalt des Körpers ist ein unge kehrter Regel, dessen Basis oder dicker Theil am Kopf be sestigt ist, welcher letztere groß ist. Der letzte Ring ver längert sich in eine Röhre, und hat zwen konische, sam methaarige Anhänge. Sie nahren sich von denselben Stossen wie das vollsommene Insekt. Der erste Magen der Rank käfer ist klein, ohne Falten; der zwente sehr lang und seht zottig; der Darmkanal ist sehr kurz.

Die Gattung ift gablreich und muß in mehrere Untet' gattungen getheilt werden.

#### Erfte Abtheilung.

Raubfafer mit gefpaltener Lefge, Fissilabri.

Der Ropf ist gang nackt und vom Haldschild getrennt, bieser ist entweder viereckig, oder halb eisternig, oder rund, oder abgestußt herzschrmig, und hat einen sehr deutlichen halb. Die Lefze ist tief in zwen Lappen getheilt.

## Stumpftafer. Oxyporus. Fabr.

Die Kinnladentaster sind fadenformig, die Lippentaster endigen mit einem sehr großen, halbmondformigen Endiglieb.

Die Fühlhörner find bid und zusammengedruckt. Sie liben in Pilzen und Schwämmen.

## Der rothe Stumpffafer. Oxyp. rufus. Pauz. 16. 19.

Rothbraun, Ropf, Flügeldecken und am bes hinters leibs fcwarz. In Pilzen nicht felten ").

## Gurtfafer, Astrapoeus.

Die Endglieder aller vier Tafter find groß, fast dren-

Rufter Gurtkafer. Astrap. Ulmi.

Panz. 88- 4.

Schwarz, glanzend; Fühlhornerwurzel, Mund, Flus Beldecken und Rand des vorletzten Körperringes rothgelb. Unter der Ulmenrinde \*\*).

<sup>\*)</sup> Erythropterus, Panz. - Maxillosus. - Rufus.

<sup>\*\*)</sup> Astrapoeus unicolor. Dej. In Stepermart.

Raubfafer. Staphylinus, Fabr.

Die Tafter find fadenformig, die Sublhorner find ob ber Lefze und ben Rinnbacken eingelenkt, zwischen ben Augen.

> Der Barenrauber. Staph. hirtus. Panz. IV. 19.

Acht bis zehn Linien lang, schwarz, sehr behaart, bet obere Theil bes Ropfes, des Halbschildes, und die letzten Korperringe mit langen, dichten, goldgelben, glanzenden Haaren bedeckt, die Wurzel berselben ist schwarz; ber obert Theil des Korpers ist schwarzblaulich. Im nordlichen Europa, Frankreich, Deutschland, nicht selten.

Starfriechender Raubtafer, Staphyl, Olens. Fabr.

Panz. 26. 1.

Ein Zoll lang, mattschwarz, Ropf breiter als bet halbschild, Flügeldecken fehr kurz, raub. Saufig unter Steinen und an Straffen.

Raubfafer mit großen Rinnladen. Staph. maxillosus. Fabr.

Panz. 26. 2.

Ucht Linien lang, schwarz glanzend, Kopf breiter als ber Halsschild; der größte Theil des hinterleibs aschgraus mit schwarzen Punkten und Flecken. Im Mist.

Mausefarbiger Raubfafer. Staphy. murinus.
Panz. 46. 16.

Bier bis feche Linien lang; Ropf, halbschild und Bluggelbecken bunkel bronzenfarbig, glanzend, mit zwey bunkeln

Heden; Schildchen gelblich, mit zwen schwarzen fleden; Dinterleib schwarz; der größte Theil der Fühlhörner rothlich. Im Mist.

Mothflüglichter Raubkafer. Staphyl. erythropterus.

Panz. 28. 4.

Sechs bis acht Linien lang, ichwarz, Flügelvecken und Guhlbornerwurzel rothgelb. In Deutschland baufig' im Mist ...

Pinophilen. Pinophilus. Grav. Die Tafter fadenformig, por den Augen neben ber uns

<sup>)</sup> Siehe Gravenhorst Monographic der Gattung Staphylinus, Panger hat abgebildet als deutsche Arten: Sanguineus. -Aeneocephalus. - Cyaneus. - Laminatus. - Chloropterus. - Fossor. - Armatus. - Nitidus. - Politus. Carinatus. - Bipustulatus. - Fulvipes. - Pallidipennis. - Clavicornis. - Piceus. - Rivularis. - Rers ner find europaisch: Flavicornis. Dej. - Castanopterus. Gravenh. - Lotorius, id. - Carynthiacus. Dahl. - Hispanicus, Ziegl. - Stercorarius, Grav. - Latebricola. Grav. - Aeneicollis. Dahl. - Picipennis. Meg. - Fuscatus, Grav. - Rufipes, Latr. - Nigripes, Dej. - Truncatiponnis. - Capito. Dej. - Azurescens. Dej. - Cyaneus, - Similis, - Decoratus, Dej. - Rusipalpis, Dej. -Fuscipes, Dahl. - Dilatatus. - Lateralis. Grav. u. f. w. Dahl trennt unter bem Namen Xanthalinus noch eine Gattung von Staphylinus, allein die Unterscheidungemerkmale find fo gering, daß man nicht unnöthigermeife, die ohnebin viel ju gablreichen Gattungen vermehren follte. 21. d. 11.

tern Bafis der Unterfiefer eingefügt. Salsichild vieredig, binten abgeftugt.

Breitfüßiger Pinophile. Pinoph. latipes. Schwarzbraun, Tafter, Fühler und Füße gelbroth. In Mordamerika.

Lathrobien, Lathrobium, Grav.

Die Taster endigen zugespitzt, durch ein viel kleineres Gelenk als das vorhergehende, oft ist es schwer zu untersscheiden. Die Kinnladentaster sind viel långer als die Lipspentaster; die Fühlburner sind vor den Augen, neben der angern Basis des Oberkiefers eingefügt.

Berlangerte Lathrobie. Lathrob. elongatum.
Panz. 9. 12.

Schwarz, glangend, Spigen ber Flugelbeden und Beine roth. 3m Mift unter Steinen \*).

Die zwente Abtheilung begreift diejenigen mit laugen Taftern. (Longipalpes.)

Der Ropf ift ebenfalls gang fichtbar, aber die Lefte ift nicht gespalien, und die Kinnladentafter find fast so land als der Ropf, bas vierte Glied ift verborgen oder undeutlich,

<sup>\*)</sup> Cordatum. Dahl. — Depressum. Grav. — Brunnipes, Grav. — Multipunctatum. Grav. — Fulvipenne. Gyll. — Scutellare. Meg. — Rufipenne. Gyll. — Angustatum. Dahl. — Planicolle. Dahl. — Bicolor. Dahl. — Picipes. Dahl. — Crassicorne. — Pusillum. Dahl. — Fracticorne. — Terminatum. — Pilosum. — Filiforme. — Longulum. Grav. u. f. w. Glehe Gravenhorst coleopt. mioropt.

und da bas britte aufgeschwollen ift, so find die Tafter kaulenformig verbickt. Sie leben an Wassern.

Traubenfafer. Paederus. Fabr.

Lippentafter zugespitt; Fühlhörner vor den Angen eine gefügt, in eine zweygliederige Kolbe geendigt. Die Kinnsbacken find an der innern Seite gezahnt, und endigen mit einer einfachen Spitze.

Ufertraubenfäfer. Paederus riparius. Fabr.

#### Panz. 9. 11.

Etwa 3 Linien lang, sehr schmal und lang, rothgelb, Ropf, Bruft, Ende des Hinterleibs und Knie schwarz, Flustlibeden blau. Gehr gemein im naffen Sande, unter Steinen oder unter Baumwurzeln \*).

Epaffeten. Evaestethus. Grav.

Die Fühlhörner vor den Augen eingefügt, in eine zwens Aliederige Rolbe geendigt. Halbschild so lang als breit, binten verschmalert.

Rauber Evaftete. Evaest. scaber. Grav.

Braun, glanzend; Kopf roth, Beine braunroth. In Deutschland.

<sup>\*)</sup> Melanocephalus, Panz. — Orbiculatus, ib. — Fulgidus, ib. — Rusicollis, ib. — Fulvipennis, ib. — Dimidiatus, ib. — Ochraceus, ib. — Bicolor, ib. — Ferrugineus, Dej. — Fusculus, Ziegl. — Testaceus, Dej. — Quadricollis, — Interruptus, — Minutus, — Pusillus, Dej. — Brevipennis, Dahl. — Staphyl. angustalus, Panz. u. s. v.

#### Stenen, Stenus, Latr.

Die Kinnladentafter find viel langer als die Lippen tafter, die drey erften Glieber find lang und konisch, bas letztere größer keulenformig, das vierte kaum sichtbar. Die Kühlhorner stehen nahe am innern Augentand. Die Spiken der Kinnbacken find gegabelt, die Augen groß.

3mentropfiger Stenus. Sten. biguttatus. Staphyl. biguttatus. Panz. 11. 17.

Zwen Linien lang, gang schwarz, mit einem rothen Punft auf jeder Flügeldecke \*).

Die dritte Abtheilung begreift die Arten mit plattem Leib.

21. Mit gang freyem Ropfe und ungespaltener Lefte bie Kinnladentafter viel kurzer als der Ropf, das vierti Gelenk deutlich.

### Gilfafer. Oxytelus. Grav.

Die Fühlhörner find vor den Augen unter einem Both sprung eingeleuft, gegen das Ende dicker, und die Tastel enden pfriemförmig. Der Ropf groß, mit deutlichem Halle. Halbichild furz, mit Eindrücken. Schienen start und stacheligt. Die Füße biegen sich an die außere Seite bet Schienen, welche schmäler sind. Die Männchen einiget

<sup>\*)</sup> Sten. rugulosus. — Kirbii. — Aceris. — Nigricornis. — Angustalus. Leach. — Cordatus. — Juno. — Cicindeloides. — Oculatus. — Boops. — Binotatus. — Clavicornis. — Opticus. — Argus. — Morio. — Pallipes. — Circularis. — Grav. — Gilvipes. — Fulvipes. Dej. — Ater. — Niger. — Nitidus. — Flavipes. Dahl. — Osorius tardus. Leach

Arten haben zwen Hörner auf dem Ropfe und eines auf bem Brustschild.

Drenhörniger Gilfafer. Oxit. tricornis. Panz. 66. 17.

Saleschild vieredig, konver, raub, benm Mannchen Rebornt. In Deutschland ...

Omalien, Omalium. Grav.

Die Fühlhörner find ebenfalls vor den Angen unter einem Borfprung eingelenett, und werben gegen das Ende dider, aber die Tafter find fadenformig. Rander bes halbschildes erhaben.

Blumen Dmalie. Omal. florale. Staph. floralis. Panz. 11. 20.

Schwarz, glanzend, Fühler, Mund und Beine roth, Salbichild glatt. Auf Blumen \*\*).

<sup>\*)</sup> Ox, furcatus. Oliv. — Siagonum quadricorne. — Oxyt. taurus. — Laevicollis. — Femoralis. — Riparius. — Dubius. — Cylindricollis. Dej. — Crassicollis. Duft. — Pallipes. — Morsitans. — Piceus. — Carinatus. — Nitidulus. — Depressus. — Corticinus. Gravenh. — Procerus. — Terrestris. — Flavipes. — Flavilabris. — Impressus. Dahl. u. f. w.

Tectum. — Rivulare. — Striatum. — Ranuncuti. — Tectum. — Pygmaeum. — Testaceum. — Viburni. Grav. — Limbatum. — Rufum. — Bimaculatum. Dahl. — Ophtalmicum. — Brachypterum. — Boreale. Gyll. — Abdominale. — Melanocephalum. Sturm. — Punctatum. — Humerale. — Canaliculatum. — Substriatum. — Lapidarium. —

Einige Arten haben fachelichte Schienen, Graven borft nennt fie Piestes ").

Proteinen. Proteinus. Latt.

Fublibrner vor den Angen eingelentt unter einem Bulf am Ende bider, bie Tafter endigen pfriemformig. Sale schild viel breiter als lang. Die Kinnladentafter fechen etwas vor, das lette Gelent ift fast so lang ale bas vor lette.

Rurgflüglichter Proteine. Prot. brachypterus Latr. gen. crust. et insect. I. 198. Schwarz, glangenb. In Franfreich.

Blumenfreffer. Lesteva. Latr. Anthophagus. Grav.

Die Fühlhorner wie ben ben vorigen bor ben Augen unter einem Mulft, aber von berfelben Dicke, bie meiftet Blieder find umgefehrt fonisch, das lette fast malgenfois mig. · Tafter fadenformig.

Lauffaferartiger Blumenfreffer. Lest. caraboides. Payk.

Gelbbraun, glangend, Salefdild und Gubler roth Ropf und Spige des Unterleibs ichwarz. Auf Weigdorn' bluthen \*\*).

Alle 03

Pallidipenne. - Ferrugineum. - Oblongum. - Planun - Marginicolle. - Nitiduloides. - Sinuatocolle. Dej. Longipenne. Ziegl.

<sup>\*)</sup> Piestes sulcatus. Grav. - Oxytelus bicornis.

<sup>97)</sup> Punctulata, Latr. Gen. crust. et insect. 9. I. - Garab dimidiatus, Panz, 36, 3. - Lest. alpina. Latr. - Staphyli

Aleocharen. Aleochara. Calicera. Grav.

Die Fühlhörner sind zwischen den Augen nahe an ihe tem außern Rand eingelenkt, und steben, an der Aburzel sten. Die dren ersten Glieder sind bedeutend länger, als die folgenden; diese sind durchblättert, das letzte verlänstert und konisch. Die Taster endigen pfriemförmig, die Kinnladenraster stehen vor, das vorletzte. Glied ist groß, das letzte sehr klein. Der Halbschild fast eisbrmig oder abgestundet viereckig.

Die gerinnelte Aleochara canaliculata.

· Panz. 27. 13.

Gelb, Kopf und ein Gurtel um den Unterleib schwarz, ber Bruftschild hinten gerinnelt. Unter Steinen im Fruhlahr \*).

Die vierte Abtheilung enthält die Kleinköpfigen, Microcephali.

Der Ropf ftedt hinten bis zu den Augen im Sals. idild und hat keinen fichtbaren Sals oder Berichmalerung.

alpinus. Oliv. col. 3. 42. 6. 55. — Testaceus. — Plagiatus. — Obscurus. Grav. — Laticol is. — Hispanicus. — Binotatus. Dej. u. s. w. Stehe Gravenhorst coleop. microptera. Staphyl. impressus. ib. — Boleti. Linn. Oliv. col. III. 25. — Collaris. ib. II. 13. — Minutus. ib. VI. 53. — Socialis. ib. III. 25. — Lanuginosa. — Excusa. — Atra. — Opaca. — Fungi. — Longiuscula. — Elongatula. — Fracticornis. — Linearis. — Graminicola. — Circellaris. — Analis. — Picea. — Corticalis. — Obscura. — Sulcatula u. s. w. Stehe Gravenhorst und Dejean.

Der Bruftschild ift trapezienformig und wird von vorn

Der Körper ist weniger lang als ben ber vorigen glbtheilung und nahert sich der elliptischen Form; der Koplist viel schmäler, vorm vorstebend und gestreckt; die Kindbacken sind von mittlerer Größe ohne Zähne, an der Spisteinfach umgebogen. Die Flügeldecken bedecken ben meisten etwassimehr als die Hälfte des Hinterleibs. Die einen leben in Schwämmen oder auf Blumen, andere in Mist. Fabrizius hat einige von ihnen mit den Stumpstässern (Oxyporus) vereinigt.

Die Lomedusen. Lomechusa et Aleochara.

Sie haben an den Schienen keine Dornen, die Fibliberner bilden vom Dierten Glied an eine durchblatterte Kolbi oder verlängerte Spindel. Die Tafter endigen pfriemformig; die Fühlhorner sind oft kurzer als Ropf und Bruff schild.

Sweypunktirte Lomechufe. Lomech.

bipunctata:

Aleochar. bipunctata. Grav. Oliv. col. III. 42. T.5

Schwarz glanzend, ein rother Fleck auf jeder Flug! bede. Im Pferde und Rindermift \*).

<sup>\*)</sup> Ift der Halbschild am Nande nicht erhaben, so nenut fit Gravenhorst Aleochara. Dahin gehören: Lanuginosa und die in voriger Note angesührten, oder die dritte his sechöff Familie. Ift aber der Nand des Brustschildes erhaben, nenut er sie Lomechusa. Dahin gehören: Strumosa. Graff — Intermedia. Dej. — Emarginata. — Dentata. Grav.

Sonderbare Lome dufe. Lomech. paradoxa.

Oliv. III. 44. T. 2. F. 12.

Fühler rothbraun, Flügeldeden blaffer. In Frankreich

Tachinen. Tachinus.

Mit stachelichten Schienen; Fühlhörner aus verkehrt fonischen oder birnförmigen Gelenken bestehend, welche nach aussen dicker werden. Taster sadenförmig. Brust, still an der Basis abgestutzt. Leben in Mist und Pilzen.

Zwenblatteriger Tachinus. Tach. bipustulatus.

Panz. 16. 21. Oxyp. bipustulatus.

Schwarz, glanzend, am Rand der Flügeldecken und Inter roth. Unter faulen Begetabilien. Ueberwintert \*).

Zachyporen. Tachyporus. Grav.

Sie gleichen den Tachinen in hinficht auf die Beine Ind Sublhorner, aber die Tafter endigen pfriemformig. Dalsichild fury und glatt.

Nitidus. — Nitidulus. — Nitidus. 
Rothfüßiger Tachpporus. Tach. rufipes. Grav.

Oxypor. rufipes. Panz. 27. 20..

Schwarz, glanzend, mit rothbraunen Fußen. In fall lenden Schwämmen ").

Dritte Familie ber Rafer mit funf Fußgliedern.

Mit fagenformigen Fuhlhornern. Serricornes

Sie unterscheiden sich durch die Zahl der Taster, bered 4 find, die Fühler sind fadenförmig oder borstenförmig, mit ben der ersten Familie, aber gewöhnlich kamm- oder sägendartig gezähnt oder federartig, wenigstens ben den Mand den.

Sie theilen sich in sieben Zunfte.

Die erste Zunft enthält bie Prachtkafer artigen. Buprestides.

Der Korper ist immer stark, meist eval oder elliptischen gerade, der Kopf steht vertikal bis an die Augen im Habit. Der vordere Theil der Brust, oder derjenige This welcher zwischen som ersten Fußpaar steht ist groß, zeigt eine Rinne, in welcher die Fühlhörner sigen, until

<sup>\*)</sup> Oxyp. marginatus. Panz. 27. — Chrysomelinus. ib. 9. 18. — Analis. ib. 22. 16. — Oxyp. abdominalis. Fabr. — 18. — Pallipes. — Signatus. — Subterraneus. — ginatus. — Suturalis. — Pusillus. — Cellaris. — Pubescept Grav. u. s. w. Siehe Gravenhorft und Dejean.

geht er vor bis zum Munde, und das entgegengesetzte Ende verlängert sich in Form eines Dolches oder Horne, welcher vald spissig, bald stumpf, aber immer fren ist. Die Kinnbacken endigen in eine ungetheilte Spize ohne Lindslichweifung oder Zahn. Das letzte Taskerglied ist fast walsdensomig ben den einen, eisormig oder kugelicht ben den andern.

Diese Insekten springen nicht wie biejenigen ber folgenden Bunft, welchen fie fich übrigens in ber gangen Ges falt febr nabern. Gie bilden die Vattung

### Prachtfafer. Buprestis. Linn.

Der Name bezeichnet die Schonheit Diefer Infetten. Mehrere europäische Arten, noch mehr aber viele Auslanber find nicht nur groß, sondern ihre Flügeldecken glanzen frahlendem Golde auf ichmaragdgrunem Grunde; ben andern erscheint azurblau auf Gold, oder mehrere Metalls latben fließen harmonisch in einander. Der Korper ift im Mgemeinen langlicht eiformig, vorn etwas breiter und ab. Reftutt, nach binten fcmaler. Die Fuhlhorner find furz, ben benden Geschlechtern sagenformig. Die Augen eifbr-Die Tafter fabenformig und wenig vorstehend. Der halbschild furg, breit, und bie bintern Winkel verlangern nicht nach hinten, wie ben ben Springkafern. fage find turz, die vier erften Fugblatter breit, brepeckig Der herzsormig, das vorletzte ben den meiften doppellap. Der Oberkiefer mit einer ungerandeten und ungedähnten Spike.

Die laufen langfam, fliegen aber schnell und oft, fast bie Gandfafer; wenn bas Wetter warm und trocken

oder fliegen weg. Ben den Weiberen findet sich am bintern Ende des Hinterleibes eine lederartige oder hornartigt Bedeckung, in Gestalt eines konlschen Blattes, welches auf dren Stücken besteht, wabrscheinlich ist est eine Legribsted durch welche die Eier in trockenes Holz gelegt werden, mo die karven leben. Man findet mehrere kleinere Arten auf Blumen und Blättern, die meisten aber leben in Wildern und an Holzplüssen; zuweilen kommen sie sogar in die Haller, wahrscheinlich durch Holz, in welchem Larven voll Puppen verborgen waren. Man kennt eigentlich die Latt ven noch nicht recht.

Babre Prachttafer. Buprestis. Linn.

Tafter fadenformig ober am Ende etwas bider, bab Endglied faft walzenformig, die Fubliberner fagenformig.

Die Spige ber Rinnladen besteht aus zwen Studelbas vorlette Glied bes Fußes ift tief ausgeschnitten, und bas hintere Ende ber Flugelbeden oft gezahnt.

Die einen haben fein Schildchen.

Bufchelprachtfafer. Buprest. fascicularis. Fabr.

Oliv. col. II. 32, IV. 38.

Etwa ein Zoll lang, eifdrmig, konver, mit ftarkt Bertiefungen und Rinnen. Die Farbe golden oder knpfet glanzend, zuweilen dunkel, mit kleinen Haarbursteden von gelber oder röthlicher Farbe beseizt; Flügeldecken ganz. In Vorgeburge ber guten Hoffnung; oft in solcher Menge, bas die Gebüsche davon wie mit Blumen bedeckt sind. Die hornbruft. Bupr. sternicornis. Fab.

Oliv. ibid. VI. 52. 2.

Etwas größer als der vorige, von derfelben Geffalt. Die Farbe etwas vergoldet, sehr glanzend; auf den Flügeldeden starke Bertiefungen, deren Grund mit weißlichten Schuppchen bedeckt ist; am Ende der Flügeldeden dren Bahne; das hintere Brustbein steht hornformig vor. In Oftindien.

Goldprachtfafer. Bupr. chrysis. Fab.

Oliv. ib. II. 8. VI. 52. b.

Die Flugelbeden taftanienbraun, ohne weiße Fledchen. In Offindien.

Bandprachtfafer. Bupr. vittata. Fab.

Oliv. ib. III. 17.

Tast ein und ein halber Joll lang, schmaler und langer als der vorige, platt. Farbe grunblau; auf jeder Flügelsbecke vier erhabene Linien und ein goldenes oder kupfer= glanzendes Band; Spige der Decken mit zwey Zahnen. Ostindien.

Augenprachtfäfer. Bupr. ocellata. Fab.

Oliv. ib. 1. 3.

In hinsicht der Gestalt der Große dem vorigen fast Bleich, auf jeder Flügeldecke ein gelber, phosphorescirenster Augensted, zwischen zwen goldenen. Um Ende der Decken dren Zähne. Offindien.

Die abrigen Arten-haben ein Schildchen.

Großer Prachtfafer. Buprest. Gigas. Linn.
Oliv. ibid. 1. 1.

Zwen Zoll lang; Halbschild kupferroth, glanzenbarin gemischt, mit zwen großen, glatten Flecken von ftablblauel Farbe; Flügeldecken am Ende init zwen Spipen, in bet Mitte kupferglanzend, an den Randern bronzenfarb, mit erhabenen Linsen, Runzeln und vertieften Punkten. In Capenne.

Der Goldpunkt. Bup. chrysostigma. Ling. Panz. Oliv. VI. 54.

Die Flügelbecken gezähnelt, in die Lange gefurcht, mil zwen eingebrückten Goldpurkten, oben bronzenfarbig, untel fupferglangend, Brufifchild punktirt. In Deutschland if Gehölzen ?).

<sup>\*)</sup> Europäische Arten find: B. Hyperici. — Graminis. — Li nearis. - Biguttata. - Aurulenta. - Laeta. - Nitidal - Pruni. - Rutilans. - Tarda. - Candens. - Saliell - Gyanicornis. - Rustica. - Quercus. - Manca. Mariana. — Lugubris. — Appendiculata. — Acuminata. Sinuata. - Berolinensis. - Flavomaculata. - Decostignis - Novemmaculata. - Taeniata. - Rubi. Alle von Pand abgebildet. - Fidellissima. Hossm. - 18 Guttata. Herbsh — Pedenontana. Dej. — Hirsutula. Dej. — Hispidula. Cylindrica. - Villosula. - 9 Maculata. Dej. - Lugubtih - Curiosa. - Tenebrionis. - Tenebricosa. - Maesilio - 4 Lineata. - Aenea. - Festiva. - Conspersa, Gyll Punctata. - Octoguttata. - Cypressi. - Austriaca. Micans. - Gemellata. - Antiqua. - Metallica. - Biss ciata. - Elata. - Amethystina. - Senguttata. - Humili - Binotata, Dej. - Sinuata, - Cyanea, Ol. - Angustali

# Gruner Prachtfafer. Bup. viridis. Oliv. ibid. XI. 127.

Etwa zwen und eine halbe Linien lang, sehr schmal, linienformig, die Farbe grunbronze; die Flügel ungezähnelt, gedüpfelt. Auf Baumen in Deutschland.

### Gleistafer. Trachys. Fabr.

Fabrizius trennte diejenigen Arten von den Prachtfafern, deren Korper furz und viel breiter nach Berhaltnif,
und fast drevectig ift.

## Rleiner Gleisfafer. Trach. minuta.

Oliv. ib. II. 14.

Unten schwarz, oben braun kupferglanzend; Mitte ber Stirn vertieft; Haloschild am hintern Rand buchtig; Fluggeldecken mit weißlichten, aus Haarchen bestehenden Wellen-linien in die Quere gestreift. Häufig auf Haselstauben, beren Blatter er frist .

#### Uphanistifen. Aphanisticus. Latr.

II. — Dorsofasciata, Ziegl. — Sulcicollis, Dej. — Laticornis, — Filum, — Cichorei, — Inculta, — Nitidicollis,

— Viminalis, — Cyanipennis, — Maculicollis, — Nitida,

— Funerula, — Umbellutarum, — Sepulchralis, — 4 Punctata, Die meisten von diesen lettern sinden sich im wars
mern Europa. S. Dejeans Bergefebnis.

<sup>\*)</sup> Cruenta. — Tesselata and America. — Pygmaea. — Aenea. — Nana and Europa.

<sup>\*\*)</sup> Emarginatus. - Pusillus Gubfrantreid.

Die Prachtkafern nabern fich einige neuere Gatstungen.

. Bedelfafer. Melasis.

Die Tafter endigen mit einem viel bidern Gelenk als die vorletzten, es ist fast kugelicht. Die Fühlbörner sind an den Mannchen kammförmig, ben den Weibchen sägens förmig gezähnt. Die Kinnladen sind einfach oder ohne innere Theilung; alle Fußblätter sind ungetheilt. Der Körper walzensörmig.

Prachttaferartiger Wedelfafer. Melas.

Oliv. II. 30. 1. 1. Melasis flabellicornis. Panz. 3. 9.

Schwärzlich, Fühlhörner, Schienen und Füße roth braun, der Ropf punktirt; Halbschild durch kleine Punkte rauh, auf dem Rucken eine vertiefte Linie; Flügelbecken init zarten Runzeln, gestreift. Im warmern Europa in alten Bannen, die er durchnagt.

Cerophyten. Cerophytum. Latr.

Sie gleichen ben Webelkafern durch die Gestalt bet Taster, aber die Fuhlhorner sind auf einer Seite ben den Manuchen aftig, ben den Weibchen sagenformig; die Kinns laden sind zwenlappig, und das vorletzte Gelenk der Fuße glieder ist gelappt. Der Korper eiformig.

Springfåferartige Cerophyte. Ceroph.

Latr. crustac. et insectes. T. 9.

Schwarz, der Körper platt. In der Gegend von Paris. Bon der Wurzel jedes Fuhlhornergelenks geht ein langerer, breiter, vorn abgerundeter Aft ab. Bey den mannlichen Bedelkafern bilden die Barte an der innern Seite lange Babne ...

Die zwente Bunft begreift

Die Springtaferartigen Rafer. Elaterides.

Sie unterscheiden sich von der vorigen Zunft nur das durch, daß der Bruststachel des Brustbeins nach dem Wilsen des Thieres in eine Vertiefung der Brust einschnellt, welche gerade ob dem Ursprung des zweyten Fußpaares sich findet. Die Kinnbacken sind ausgeschweift oder am Ende gespalten, und bilden zwey Zähne. Das letzte Tassterglied bildet oft ein Oreveck oder ist beilförmig. Die Tüße sind zurückziehbar. Die Zunft besteht nur aus zwey Gattungen.

Springfafer. Elater. Linn. Taupin. Cuv.

Der Körper ist im Allgemeinen schmaler und langer als ben den Prachtkafern. Die hintern Winkel bes Halls schildes verlängern sich in scharfe Spigen; bie Fußglieder sind immer ganz.

Wenn man sie auf den Ruden legt, so fonnen fie fich ihrer furzen Juge wegen nicht aufrichten, allein fie schnels len ihren Körper durch Hulfe ihres Bruftstachels so oft in die Johe, bis sie auf die Juge kommen. Sie senken den

<sup>\*)</sup> Ceroph. Havescens. Dej. — Piceum aus Nordamerika. (Melasis picca) follte mohl eine eigene Gattung bilden, welche sich ben Gerophyten nähert, aber die Kanorgane sind verschies ben, dahin gehört wohl auch Ptyocerus mystacinus. Thunb. (Melasis mystacina. Fabr.)

Salefchild, welcher febr beweglich ift mit bem Ropf gegen ben Boden, burch welche Bewegung ber Stachel aus ber Rinne tritt, jugleich zieben fie bie Suge bicht an ben Leib an, und nabern nun den Salsschild fo ber Bruft, daß fich die fleine Zahnkerbe der Spige an ben Rand bes Musschnits tes der Rinne ftemmt, inun brucken fie ftart und gefdwind burch die Bewegung des Saleschildes die Zahnkerbe an den Mand der Rinne, daß fie ploglich abschnellt und in bie Grube einschnellt wie eine Feber, ba nun bas Bruftidilb mit feinen Geitenipigen, der Ropf und ein Theil der Flb. gelbeden fart und ichnell an ben Boben gedrudt merben, fo fpringt der Rorper burch die Glafticitat in die Sobe. Die Seiten des Borbrufibeins haben eine Rinne, in welche das Infett feine Fühlborner verbergen fann; diefe Fuhlhor ner find fammformig und haben large Barte, ben ben Dannchen mebrerer Urten. Bey den Weibchen ift am Ufter eine-Art von Legestachel mit zwen Seitenfinden und einer Spite, zwischen diefen geht der Gierleiter heraus.

Die Springkafer leben auf Blumen, Blattern, ober am Boden, im Grafe; wenn fic laufen, fenken fie den Ropfi und wenn man fich ihnen nabert, so ziehen fie die Fuße guruck und fallen zu Boden, oder stellen fich todt.

De Geer hat die Larve einer Art beschrieben; sie ist lang, sast walzig, mit kleinen Fuhlhörnern und Tastern; sie hat 6 Füse, zwölf Körperringe, welche mit einer schalis gen Haut bedeckt sind, am vordern Theil bildet sie eine gerrandete und eckige Schale, mit zwen stumpfen und nach innen gekrummten Alesten, unten ist sie mit einer dicken, sleischigen, zurückziehbaren Warze versehen, welche den Dienst eines Fuses versieht. Sie lebt in fauler Holzerde,

ober felbst in ber Erde. Die Larve bes Elater striatus. Fabr. scheint die Wurzeln bes Getreides ju benagen und thut großen Schaben, wenn sie fich ftart vermehrt.

Der Magen der Springkafer ift lang, in die Quere gefurcht, zuweilen am hintern Theil erweitert; der Darmstanal ift mittelmäßig lang.

Der Eucujo. Elat. noctilucus. Linn. 19

#### Oliv. II. 31. 11. 14. a.

Etwas langer als ein Boll, bunkelbraun, mit graus lichen Saarchen bedeckt. Auf jeder Seite des Salofchildes ficht ein gelber, runder, erhabener, glanzender Mugenfleck, nabe an ben hintern Dusteln; auf ben Flugeldeden fieben Reihen von eingedruckten Punkten. In Gudamerita. Diese Fleden verbreiten des Nachts ein fehr farkes und belles Licht, woben man felbft Die reinfte Schrift lefen fann; besonders wenn man mehrere Rafer zusammen sperrt. Die Beiber verrichten im Lichte Diefer Rafer ihre Arbeiten, und stecken den lebenden Rafer des Abende in die haare als berrliche Zierart. Die Indianer fteden ibn an ihre Beinfleiber und bedienen fich seiner ben Reisen ftatt Laternen. Brown behauptet, alle innere Theile Diefes Rafers fepen leuchtend, er tonne aber übrigens fein Licht nach Willführ leuchten laffen. Die Coloniften nennen ihn Leuchtfliege, bie Judianer Cucujo. In einem Stud Holz wurde bie Larve eines folden Rafers nach Paris gebracht und ver= wandelte fich baselbft, die Bewohner der Borftadt Gt. Uns toine waren Beugen feines hellen, fur ben Europäer fo neuen Leuchtens.

Raftanienbrauner Springfafer. El. castaneus. Fabr. :

Panz. Faun.

Bruftschild rothgelb behaart, die Flugeldeden gelb, an der Spige schwarz, Korper schwarz, die Fuhlhorner am Mannchen kammformig. Auf Blumen.

Rothbrauner Springkafer. Elat. ferrugineus. Panz. Faun.

Bruftschild und Flügeldecken roftfarb, der hintere Rand des Bruftschildes und Korper ichwarz. Zwen Linien lang. Auf alten Weiden.

Purpurrother Springfafer., Elat. haematodes.
Panz. Fauna:

Schwarz, Bruftschild haarig, rothgelb, Flugelbeden gestreift, blutroth. In Garten.

Rammborniger Springkafer. Elat. pectinicornis. Linn.

Panz. Faun.

Bruft und Flügeldeden metallglanzend, die Fuhlhorner am Mannchen lang und kammformig.

Rupferfarber Springkafer. Elat. cupreus. Panz. Faud.

Rupferroth, die Salfte ber Flugelbeden gelb. Auf Dolbenpflanzen in Nadelholzern (\*\*).

<sup>\*)</sup> In Vanzere Fauna sind ale deutsche Arten abgebildet: E. pulchellus. — Bimaculatus. — Crucifer. — Cruciatus. — Bipustulatus. — Cinctus. — Ephippium. — Praeustus. —

Dritte Bunft. Geibentafer. Cebrionites.

So benannt von der Gattung Cebrio. Olivier, mit welcher Gattung sich einige andere verbinden lassen. Sie baben wie die folgenden, den pordern Theil des Bruftbeins nicht unter den Ropf vorreichend, sondern von gewohnter Form. Die Kinnbacken endigen mit einer ungetheilten Spitze, wie ben der folgenden Abtheilung, aber die Taster sind am Ende gleich dick oder dunner. Der Korper ist ben

Sanguineus, - Sanguinicollis. - Thoracicus. - Mesomelas. — Varius. — Trisasciatus. — Taeniatus. — Fasciatus. - Balteatus. - Striatus. - Latus. - Melancholicus. -Aulicus. - Signatus. - Rubens. - Bicolor. - Longicollis. - Sticticus. - Aterrimus. - Bructeri. - Flavicornis. - Riparius. - Nigricornis. - Pilosus. - Vittatus. -Rufipes. - Atomarius. - Niger. - Rufus. - Lepidopterus. - Parvulus. Ferner find europäisch: Aeruginosus. -Apicalis. - Ziegleri. - Conspersus. - Murinus. - Aeneus. - Rugosus. - Impressus. - Metallicus. - Tesselatus. - Assimilis. - Nigripes. - Borealis. - Depressus. - Theseus. - Affinis. - Scrutator. - Aquilus. - Cinerascens. - Volhynensis. - Filiformis. - Germanus. -Marginatus. - Austriacus. - Tristis. - Sinuatus. - Megerlei. - Foveicollis. - Morio. - Nigrinus. - Terminatus. - Ruhpennis. - Rubidus. - Fulvipennis. - Fugax. - Brunneus. - Rusticus. - Umbrosus. - Testaceus. - Advena. - Albipes. - Discicollis. - Bisignatus. -Bimaculatus. - Quadripustulatus. - Pumilus. - Minimus. - Minutissimus. - Guttatus. - Denticollis. - Linearis. etc. - Megerle trennt unter bem Ramen Drapetes, Dejean unter bem Mainen Cryptosoma, Biegler unter Dima, Schönheer unter Eucaemis einige Arten.

ben einen rundlich und gewolbt, ben den andern eiformig ober ablang, aber oben bogenformig und nach vorn geneigt. Er ist oft weich und biegfam. Der Brusischild ist transversal, an seiner Basis breiter, die Seitenwinkel scharf, ben einigen sogar in Stacheln verlängert. Die Fühlhörner sind meist länger als Brust und Rops.

Ihre Eigenschaften find wenig befannt. Biele leben auf Pflangen nabe am Baffer.

Ben den einen ist der Ropf febr vorstehend und so breit als der vordere Rand des Brustschildes, die Kinnbacken schmal, sehr gebogen und spissig, fast halbmondformig.

Die Fühlhörner find entweder bufdig oder fagenforting, oder etwas gegahnt. Die hintern Eden des Bruftschildes verlängern fich in Stacheln. Der Rorper ift ftark, ablang eifbrmig; die Rinnbacken immer vorspringend.

#### Seidenfafer. Cebrio. Oliv.

An den Fugen find keine Haarballen; die Fuhlhornet find fadenformig, bestehen aus eilf Gliedern, sind mit 3abs nen sagenformig geziert, diese stehen an der innern Seite derselben.

Die meisten Arten leben in den marmften Gegenben pon Europa, fliegen meistens des Abends, besonders nach Gewitterregen.

#### Großer Seidenfafer. Cebrio. Gigas. Panz. Faun.

<sup>\*)</sup> Cebr. longicornis. Oliv, II. 32. - Testaceus. - Ustula-

hamonien. Hamonia. Latr.

Die Füße find ebenfalls ohne Wulfte, die Fühlhörner find keulenformig, bestehen aus zehen, sehr kurzen Gliedern. Ropf fren, Hinterwinkel des Halbschildes verlängert. Un. Bestägelt.

Rurdfühlerige Samonie. Ham. brevicornis.

Cebrio brevicornis. Oliv. 1. 2. Tenebrio dubius. Rossi. Faun. Etrusc. I. 12.

In Italien.

Rhipiceren. Rhipicera. Latr.

Unter den mittlern Fußgliedern stehen hautige, aus born Stucken bestehende Wulfte, die Tubiborner find busibig \*).

Bey den andern fteckt der Kopf bis zu den Augen im Halsschild, die Kinnbacken sind fast dreieckig und an ihren Enden leicht gebogen. Die Fühlhörner meist einfach. Die bintern Winkel des Halsschildes verlängern sich wenig oder alcht nach hinten. Der Körper ist meist weich und biegslant, eisbrmig oder abgerundet. Die Kinnbacken stehen bor.

Dascillen. Dascillus, Latr. Atopa. Payk.

Die Kinnbacken find gang fichtbar, das lette Tafter.

tus. — Xanthomerus, alle 3 in Spanien. — Bicolor. Fabr. Palis. de Beaux. insect. d'Afrique et d'Amerique. In Nord, amerifa. — Fuscus. Fabr. — Rusicollis. Fabr.

hispa mystacina. Fabr. Drury. Insect. 111. 48. 7. In Reubolland. — Rh. marginata. Latr. aus Brasilien.

Cuvier Thierreich, III.

Birich . Dascille. Dascill. cervinus.

Latr. Gen. Crust. et Insect. I. 8. I. Chrysomela cervina. Linn. Cistela cervina.

Schwarz, mit granlichen Saarchen; Fuße, Gubler und Blugelbeden blag gelbbraun. In Subeuropa \*).

Cloden. Elodes. Latr. Cyphon. Payk. Fabi

Die Rinnbaden find fast gang unter der Lefze verbot gen; die Rinnladentaster am Ende spisig, die Lippentastel gegabelt; der Rorper fast rund, die Hinterfuße gleichist den andern und sind wenig langer, nicht zum Springesteingerichtet wie ben der folgenden Gattung.

Miffarbiger Elode. Elod. discolor.

Panz. Fauna. Cyphon discolor.

Pechschwarz, auf den Flügeln ein bogiger, rothgestiff Streif; Fuße gelblich. In Deutschland D.).

Jochtafer. Scirtes. Illig. Cyphon. Payk. Fabi

Sie unterscheiden sich von den Eloden nur durch bit hintern Fuge, welche zum Springen geschickt find, bit Schenkel find daher dick, die Schienen endigen mit einen langen Dorn.

<sup>\*)</sup> Atopa cinerea. Chendaselbst. - Melanophtalmos, Def. 416
Nordamerila.

<sup>\*\*)</sup> Cyph. pallidus. — Limbatus. — Marginatus. — Lividus — Griseus. — Pubescens. — Padi. — Pusillus. — Nigricans. — Testaceus. Alle entopäisch und kleine Kafer.

Runder Jochkäfer. Cyph. hemisphaericus. Panz. Fauna.

Schwarz, fast freierund, flach. In Deutschland \*).

Bierte Bunft. Leuchtkafer. Lampyrides.

Sie gleichen den Seidenkäfern sowohl in der Art wie fich bas vordere Bruftbein endigt als auch in Hinsicht der finnbacken, unterscheiden sich aber durch die Gestalt der Laster, von welchen die Lippentaster an ihrem Ende dicker ist der Körper ist gerade und platt.

Sie find fast alle sehr weich, die Flügeldecken bunne febr biegsam, das Halbsichild viereckig oder halbsickels birmig, platt, tritt ob dem Ropf vor und deckt ihn ganz ber dum Theil. Das vorletzte Tufglied ist ben allen zwenspig. Wenn man sie haschen will, ziehen sie die Füße an Körper an und machen keine Bewegung, sondern stellen todt. Biele biegen den Hinterleib nach unten um.

Sie befaffen die Linneische Gattung Lampyris und Theil der Gattung Cantharis.

Ben den einen stehen die Fühler an der Burgel fehr babe benfammen, und die Kinnladentafter find viel langer die Lippentaster; der Mund ist sehr klein.

Sie entsprechen den Linneischen Leuchtkafern Lam-

### Brandtafer. Lycus. Fabr.

Ropf ichmal, in einen Rußel verlängert. Fühlkorner fulammengedruckt; die Flügeldecken werden gegen ihr bebeutend breiter, besonders ben einigen ausländis

<sup>&#</sup>x27;) Orbicularis. Altica orbicularis. Panz, - Orbiculatus;

schen Urten und mehr ben den Mannchen. Der Korpflichmal und lang \*).

Blutrother Brandfafer. Lycus sanguineus

Panz. Faun. 41. 9. Lampyris sanguinea. Linn.

Etwa 3 Linien lang, schwarz, Seiten des Brusticht des und Flügeldecken glatt und blutroth. Auf Doloth pflanzen in Deutschland und Frankreich. Die Larve ich unter Sichenrinde; sie ist schön schwarz, linienformig, platt der letzte Ring roth, in Form einer Schuppe, am End zwen Arten walzenformiger Hörner, wie geringelt ober giblenkt und nach unten gebogen. Sie hat 6 kleine Füße.

Glangfafer. Omalysus. Geoff. Fab.

Mit den Brandkafern nahe verwandt, besondere mit dem blutrothen in hinsicht der ganzen Körperform, abit der Ropf ist nicht rußelfbrmig verlängert. Das Endglieder Kinnladentaster ist abgestucht; der Ropf größtentbillschlar, und das zwente und dritte Glied der Fühlbbridssehr fehr kurz, dadurch unterscheiden sich diese Insekten vor bet Leuchtkafern.

<sup>\*)</sup> Lyc. aurora. Panz. — Minutus. Panz. — Rubens. Sturbens. Payk. — Maculicollis. Dej. sind eurovässch sten. Aussändisch sind unter andern aus Afrika: Distinction— Rostratus. — Apicalis. Aus Brasisten und Amerika, för ciatus. — Limbatus. — Reticulatus. — Signatus. — procolor. — Bicolor. — Flabellicornis. — Marginellus. — sillus. — Exilis. — Humeralis. — Aus Indien Praeustus. — Cinctus u. s. w.

Glaugkafer mit schwarzer Rath. Omalys. suturalis.

Panz. Faun. Oliv. II. 24. 1. 2.

Imen Linien lang, schwarz, Flügeldecken blutroth, langs ber Nath ein vorn breiter, hinten vor dem Flügelende aus. laufender, schwarzer Streif. Paleschild, Ropf und Fühlbirner schwarze. Füße rothbraun. Augen auseinanderstehend, ben benden Geschlechtern gleich groß. Die hintern Eden des Brustschildes vorstehend und sehr spikig. Die dingel sind harter als ben den übrigen Räfern dieser Absteilung. In Deutschland und Frankreich in Wäldern \*),

#### . Leuchtfäfer. Lampyris.

Halbsichild halbeirkelförmig und den Ropf bedeckend der quer viereckig; Mund sehr klein; die Kinnladentaster indigen mit einem spisigen Endglied; das Ende des Hindelbes leuchtend; die Augen besonders ben den Mannsten sehr groß. Diese kast in ganz Europa sich sindenden führ, sind unter dem Namen der Scheinwürmer oder Guersliegen bekannt. Der Körper ist sehr weich, besonders der Unterleib, welcher mie gefaltet ist. Die Fühlhörster sind bald einsach, bald kamnistruig, gebartet oder ihrerartig, oder gar sächerartig. Einige Arten haben sehr Elügeldecken; die Weibchen einiger sind wirklich ganz ungestügelt, diese Arten bewohnen das nördliche Europa.

Alle Arten leuchten ben Nacht. Der leuchtende Theil immt die zwen oder drep letten Ringe des Hinterleibes in, welche gewöhnlich blaffer gefärbt sind als andere Theile,

<sup>)</sup> Sanguinipennis, Dej. in Dalmatien. - Niger auf den Alpen.

und durch einen gelben ober weißen Flect bezeichnet merben Das Licht, welches daber verbreitet wird ift blaulicht obef gelblich weiß, wie Phosphorlicht. Die Rafer konnen feb nen Schein nach Milltubr andern, vorzüglich geschieht bieb wenn man fie ergreift oder in der Sand halt. Gie lebel fehr lange im luftleeren Raum und in verschiedenen merop tischen Luftarten. In oxydirter, oder falg und fcmeift faurer Luft, fterben fie in wenig Minuten. Ginige Urie geben, wenn man fie in Wafferftoffluft bringt, einen plat tenben Ton bon fich. Schneibet man ben leuchtente Theil weg, fo leben die Rafer fort, und ber abgefchnittent Theil behålt die lenchtende Eigenschaft noch einige Beit fen es, bag man ihn in verschiedene Luftarten fefe obf im Inftleeren Raume, oder an ber athmospharifchen Quile Das Leuchten scheint mehr von der Weichheit der leuch tenden Theile abzuhängen, ale vom Leben des Rafer denn man fann fein Biebererscheinen durch Ginweichen if Waffer hervorbringen. Im marmen Waffer leuchten bil Rafer fart, im falten veribicht ihr Licht, letteres icheip Daber Die lenchtende Materie aufzulofen. Diefe Infette find nachtliche Thiere; die Mannchen fliegen zuweilen mit die Nachtschmetterlinge nach bem Licht, daraus läßt sid schließen, daß das Leuchten der Weibchen besonders baji bient, die Mannchen an fich zu ziehen, ob schon nach 21110 De Geers Beobachtung Larven und Duppen leuchten. die Mannchen tonnen ein schwaches Licht von fich geben Fall aber es ift niemals fo helle, wie ben ben Beibchen. alle Arten Leuchtkafer ber marmen Lander find in benbef Gefchlechtern beflugelt, und find bort in Menge vorhanden, Es ift ein fehr ichones Schauspiel, nach Sonnenuntergand

und ben ber Nacht die Menge leuchtender Punkte zu sehen, welche wie Feuerfunken oder kleine Sternchen die Luft durche freugen und hin und her fliegen. Wenn man mehrere diefer Insekten zusammennimmt, kann man ein ziemlich farkes Licht hervorbringen.

Der Magen biefer Rafer ift lang und wie der bide Darm einiger Saugethiere mit Erweiterungen verfehen; ber Darmkanal ift mittelmäßig lang.

Der nåchtliche Leuchtkäfer. Lamp. noctiluca. Panz. Faun. 41. 7.

Das Männchen vier Linien lang, schwärzlich; Fühlsbirner einfach; Brusischild halbeirkulsormig und der Kopf darin ganz versentt, am Brusischild zwen halbmondsormige, burchstichtige Punkte; Hinterleib schwarz; die letzten leuchtinden Kinge blaßgelb. Lebt in Waldwiesen. Weibchen ungeflügelt.

Glangenber Leuchtkafer. Lamp. splendidula. Linn.

Panz. ib. 8.

Gleicht dem vorigen, ist aber etwas größer. Brufts ichild gelblich, in der Mitte schwärzlich, vorn mit zwen barchsichtigen Flecken; Flügeldecken schwärzlich; der Korsten unten so wie die Füße bläulichgelb; die ersten Bauchstinge bald eben so, bald dunkler.

Das Weibchen ungestügelt, der vordere Rand des bruftschildildes und die hintern Ringe des Körpers gelb; Seistenwinkel des zweyten und britten Ringes sieischfarb; interer Theil des Körpers gelb, die dren letzten Ringe dwefelgelb. Dieses Thier, welches man besonders Schein-

wurm benannt hat, ift allenthalben fehr gemein in Biesell, an Mauern, Graben und an Strafen, wo es im Juni, Juli und August leuchtet. Es legt viele Eier, welche bid, rund und citrongelh sind, bald auf die Erde, bald auf Pflanzen, an welchen sie durch eine klebrige Masse, welche sie umgicht; befestigt sind.

Die Larve gleicht sehr den Weibchen, ift aber schward mit einem edthlichen Flock an den hintern Winfeln der Ringe. Fühler und Zuße find turzer. Sie friecht lang sam und kann den Körper verlängern, verkurzen und nach unten frümmen. Wahrscheinlich lebt sie von thierische Nahrung.

Stalifder Lenchtkafer. Lamp. italica. Lind. Oliv. II. 28. 11. 12. Lucciola in Italien.

Der Halöschild bedeckt nicht ben gauzen Ropf, ist que viereckig; Ropf schwarz, Bruft und Halöschild rothlich Flügeldecken schwarzhraun; Füße rothgelb, Hinterleib braud – die zwey hintersein Ringe schweselgelb. Beyde Geschleckter gestägelt. In Italien und im südlichen Frankreich \*),

<sup>\*)</sup> Pedemontana. — Illyrica. — Zenckeri. — Hemipters Dies sind die bekannten europäischen Arten. Die auständischen sind zahlreicher: Hespera. — Sylvatica. — Uliginosa in Afrika. — Pyralis. — Marginata. — Limbata. — Livida. — Pellucida. — Tibialis. — Femorata. — Albilaters — Vitigera. — Discoidea. — Circumdata. — Praeusta. — Carnea. — Hemiptera. — Albomarginata. — Pennata. Depressicornis. — Guttula. — Scutellaris. — Laticornis. Signaticollis. — Pallida. — Virescens. — Ignita. — Fuscata. — Ovata. — Dilatata. Dies sind amerisanische Artes.

Ufterleuchtfüfer. Telephorus. Schäffer. Cantharis. Linn.

Die Tafter endigen mit einem beilfornegen Endglied. Sie find fleischfreffend, finden fich aber auf Pflanzen. Ihr Magen ift lang, in die Onere runglicht; der Darmkanal turg.

Brauner Afterleuchtkafer. Canth. fusca. Linn. Oliv. col. II. 26. 1. 1.

Funf bis sechs Linien lang; hintertheil des Ropfes, Blugelbecken, Bruft und der größte Theil der Beine ichwarzs trau; die andern Theile rothgelb; auf dem halbichte ein ichwarzer Fleck. Dieser Kafer ift im Fruhjahr allenthalben in Europa häufig.

Die Larve ift walzenformig, verlängert, weich, mattichwarz sammetartig, die Tublhorner, Tasier und Füße roths
gelb. Der Ropf ist schalig, die Kinnbacken stark. Unter
bem zwölften und letzten Ringe ist eine Warze, welche ihr im Geben forthilft. Sie lebt in feuchtem Holz von thieris
scher Nahrung.

Buweilen hat man im Winter, mitten auf bem Schnee in Schweben, in Frankreich, und an andern Orten, eine große Strecke Landes ganz mit diesen Larven bedeckt gestunden, woben noch verschiedene, andere Insektenarten wasten, Unter die mahrscheinlichen Erklärungen dieser merks

Apicalis aus Nenholland. — Flavescens, auf den Inseln der Subfee ft. s. w. Die Arten mit gefiederen Fühlhörnern fann man mit hoffmannsegg trennen, welcher daraus seine Gattung Phengodes bildet.

wurdigen Erscheinung gehört diejenige, welche annimmt, diese Insetten sepen durch bestige Occane oder Windstöße, welche eine große Zahl Baume entwurzelten, dabin gesührt worden, vorzüglich aus Fichten: und Tannenwäldern. Dies ist die Erscheinung des Wurmregens. Die Larven, welche man auf dem Schnee und selbst auf dem Eise gestunden hat, gehören nicht nur dieser, sondern auch andern Arten dieser Gattung, und erscheinen in sehr früher Jahres zeit.

Bleigrauer Afterleuchtfäfer. Canth. livida. Linn.

Panz. Fauna. Oliv. II. 28.

Bon der Große des vorigen. Saleschild rothlich, ohne Fleck, Flügeldecken obergelb, hinterfüße ichwarz, Leib bleif farb. Auf Dolbenpflanzen und im Grase und Getreibe \*).

Malthinen. Malthinus. Latr. Schönh.
Necydalis. Geoff.

Die Tafter endigen mit einem eiformigen Endglieb.

<sup>\*)</sup> C. melanura. — Testacea. — Bicolor. — Melanocephala. — Nivea. — Pallida. — Abdominalis. — Tristis. Mile in Panyere Fauna. Hispanica — Illyrica. — Dispar. — Pellucida. — Fuscipennis. — Cyanipennis. — Violacea. Nigricans. — Marginella. — Affinis. — Lateralis. — Flavilabris. — Fulvicollis. — Laeta. — Alpina. — Vittigera. — Coronata. — Translucida. — Rufa. — Binotata. — Humeralis. — Fumigata. — Praeusta. — Capitata. — Pilosa. — Alpestris. — Fuscicornis. — Styriaca. — Assimilis. Nigricornis. — Litturata. — Intermedia. — Pallipes. — Femoralis. — Pallidipennis. — Opaca. — Atra. — Paludosa u. s. m. sind europalsch, es giebt auch anglandische.

Der Ropf ist nach hinten dunner; die Flügeldecken sind ben einigen Arten furzer als der Hinterleib. Sie leben auf ver- ichiedenen Pflanzen, besonders auf Baumen.

3 weytropfige Malthine. Malth. biguttatus.

Canth. biguttata. Panz. 2. 15.

Bruftschild schwarzlich, gelb gerandet, die Flugel furg und schwarz, am Ende mit gelben Spigen. Auf Baumblattern und Blumen 3).

Die fünfte Bunft begreift

Die gradfaferartigen Rafer. Melyrides.

Sie gleichen den Kafern der vorigen Ordnung, sowohl in hinsicht der Fern des Borbrustbeins als auch des Korders, unterscheiden sich aber dadurch, daß die Kinnbacken an der Spize gespalten oder gezähnt sind. Der Ropf ist in den hatssichild eingesenkt und hat eine eifdruige Gestalt. Das Endglied der Kinnladentaster ist am Ende dunner und steht über den Mund vor. Das Brustschild ist fast vierzestig, platt oder oben leicht gewölbt.

Der Korper ist meist ablang, der Mund vorstehend. Die Kinnbacken schmal und lang, die Flügeldecken biegsam und die Füße lang.

Diese Rafer find lebhaft, leben im Gras und auf Blus und Blattern.

<sup>\*)</sup> Flavus. — Fasciatus. — Biguttulus. — Marginatus. — Sanguinicollis. — Cephalotes. — Nigricollis. — Margine-collis. — Sulcifrons. — Maurus. — Pallipes. — Longipennis. — Pusillus. — Brevicollis, alle europäisch.

Sie bilben ben Linneus Arten ber Gattungen Afterleuchtkafer Cantharis und Schabkafer Dermestes.

Ben den einen find die Tafter fadenformig und die Rinnladen haben eine innere Theilung; das vorletzte Fuß-glied ist fegeisormig, der Kopf hinten ichmal und steht vorn als eine kleine Schnautze vor; die Fühlhorner sind fast immer sägenformig.

Grastafer. Melyris. Zygia. Fabr.

An den Füßen, beionders den vordern, ist das erste Gelenk fürzer oder kaum so lang als das folgende; das vierte und die folgenden Fühlhornglieder verkehrt kegelfdt, mig, die Fühlhörner nur wenig tanger als der Ropf; Halbs schild trapeziensbrmig, vorn etwas weniges schmaler. Fuß, klauen einzähnig.

Der Körper verhaltnismäßig kurzer und breiter ale ben den folgenden Gattungen, der Haldschild in der Mitte mehr gewölbt ...).

Gruner Gradtafer. Melyr. viridis.
Oliv. II. 21. T. 1. F. 1.

Grun, auf jeder Flügeldecke bren erhabene Linien. Um Rap.

Dasytes. Payk. Fabr. Dermestes. Linn.

Das erste Fußglied ist groß und långer als die foligenden; unter der Fußklaue findet sich ein hautiger All'

<sup>\*)</sup> Melyris pubescens. — Ciliata. Diese Kafer leben in den warmsten Landern von Europa und Afrika. Zygia oblonga-Latreill, Gener. erust. et insect. 48. F. 3. In Egypten.

hang ober ein sehr zusammengebruckter Zahn; Halbschild fast viereckig; Fühlbörner so lang als Ropf und Halbschild; an ber Basis weit auseinanderstehend, und vor den Angen eingelenkt. Am Körper keine zurückziehbaren Bläschen, wie bey der folgenden Gattung.

Blauer Dasntes. Dasyt. caeruleus.

Panz. 96. 10.

Drep Linien lang, mit verlängertem Rörper; grun ber blaulicht, glanzend, haaricht. Wohnt auf Blumen in Deutschland, sehr gemein um Paris.

haariger Dasyt. hirtus.

Dermestes hirtus. Linn. Oliv. II. 21. 11. 28. Das. niger. Panz.

Etwas größer als der vorige, weniger ablang, gang ichwarz und sehr haarlg. An der Fußwurzel der Borders fuße steht ein Stachel, benm Mannchen ist er viel starter und start gebogen. Auf Grasern \*).

<sup>\*)</sup> Europäische Arten sind: Scutellaris. — Villosus. — Pulverulentus. — Bipustulatus, — Ustulatus. — Haemorrhoidalis. — Curtus. — Rubidus. — Cylindricus. — Nigricornis. — Affinis. — Pulchellus. — Nobilis. — Distinctus. — Variolosus, — Variegatus alle im warmern Europa. — Floralis. — Punctatus. — Metallicus. — Distinctus. — Obscurus. — Maurus. — Subaeneus. — Flavipes. — Plumbeus. — Fuscipes. — Linearis. — Pallipes in den gemäßigten. Gigas. — Lineatus. — Novemmaculatus. — Rubripennis. In Südamerisa.

Bargentafer. Malachius. Fab. Cantharis. Linn.

borner, welche weniger auseinander und mehr einwarts stehen, und durch vier blafige Korper, welche gewöhnlich roth, drenlappig und zuruckziehbar sind; zwen finden sich an den außern Winkeln des Brufischildes, und die andern am Ansang des Unterleibes. Man kennt ihren Ruten nicht, aber der Kafer läßt sie vor, wenn er erschreckt wird.

Ben einigen Arten hat das eine Geschlecht einen haden formigen Anhang am. Ende jeder Flügeldede, diesen Sacken faßt das Weibchen von hinten mit den Rinnbacken, um das Mannchen anzuhalten, wenn es flieht oder zu schnell lauft.

Diefe Rafer find fchon gefarbt, aber viele find flein.

Der roth und grune Wargenfäser. Malach. aeneus:

#### Panz. X. 2.

Grunglanzend, die Flügelbecken mit breitem, hoch rothem Rande, Vordertopf gelb. Etwa 3 Linien lang. Saufig im Sommer im Gras und auf Blumen.

3menblatteriger Wargentafer. Malach., bipustulatus.

Panz. 14. 3.

Etwas fleiner als der vorige, glanzendgrun, an ben Spigen ber Flügelbeden ein rother Fled.

Ben andern find die Kinnladentafter am Ende dicer; die Rinnladen haben keine innern Zahne; das vorlette Fußglied ist herzformig und der Ropf endigt ftumpf .).

<sup>\*)</sup> M, equestris. - Pulicarius. - Russicollis. - Analis.

Feberkammfåfer. Prilus. Oliv. Ptilinus. Geoff. Fabr.

Die Fühlhorner find langer ale Ropf und haleschild und an der innern Seite gefiedert, die Kinnladentafter fteben por. haleschild ift quer:

Gelblicher Federkammkafer. Dril. flavescens.

Ptilinus. Panz. III. 8. Hispa flavescens. Ross. Faun. etrusca.

Rurg behaart, ichmarg, Flugelbeden gelb .).

Die fechste Bunft enthalt

Bobrfaferartige. Ptinii.

Das Borbruftbein ift wie ben den dren vorigen Abstbeilungen und springt nicht über den Mund vor; die Rinnbaden find an der Spipe ausgeschnitten oder haben unten einen Zahn. Der Ropf ist kurz, abgerundet, fast kugelicht

Fasciatus: S. Mans. Fauna. Rufus. — Rubidus. — Geniculatus. — Spinipennis. — Affinis. — Spinosus. — Macrocephalus. — Elegans. — Viridis. — Dilaticornis. — Marginellus. — Gracilis. — Lepidus. — Rotundipennis. — Rufilabris. — Marginalis. — Cyanipennis. — Lateralis. — Sanguinolentus. — Guttatus. — Coeruleus. — Cardiacae. — Labiatus. — Sanguinicollis. — Thoracicus. — Dalmatinus. — Pedicularius. — Flavipes. — Praeustus. — Albifrons. — Dispar. — Amoenus. — Sinuatus. — Suluralis. — Graminicola. — Pallipes. — Concolor. — Angulatus. — Femoralis. — Lobatus. Mile europäisch, von austländischen sind wentg befannt.

und so vom haldschild eingefaßt, daß dieser ihn wie eine Muße umgiebt. Die Taster sind sehr kurz, endigen immer mit einem didern Glied und sind am Ende breiter. Der Körper ist eiformig oder walzeuformig, oben erhaben ober gewölbt und im Ganzen bart; die Farben dunkel. Die Kinubacken kurz, bick, fast dreveckig.

Die mittlern Fußglieder find turz, breit, und ben mehr rern unten mit Wulften versehen. Das letzte ift oft verb haltnißmaßig furger als ben andern Rafern.

Diese Rafer find im Allgemeinen klein, Linneus bat fie unter Die Bobrkafer. Ptinus.

gezählt. Sie bewohnen das Innere der Wohnungen, bei sonders im Frühjahr, wo man sie an den Mauern, Fenster rahmen, Abtritten autrifft. Wenn man sie berührt, stellen sie sich todt, senken den Kopf, lassen die Suhlhörner bangen und ziehen die Beine an. In dieser Lage bleiben sie einige Zeit. Ihre Bewegungen sind überhaupt ziemlick langsam. Die Arten, welche Flügel haben, sliegen selten um sich zu retten. Die Larven dieser Kafer sind unsere Dekonomie sehr schädlich, sie gleichen denen der Maikafet. Der Körper ist meist bogenformig gekrümmt, weich, weißt lich; Kopf und Füße braun und schalig; Kinnbacken stark. Sie bauen sich ben ihrer Verwandlung aus Stücken von verschiedenen Körpern, welche sie zerfressen ein Gespinst. Einige Arten leben auf dem Lande, im Holz, unter Pjählen und Steinen, haben aber dieselben Gewohnheiten.

Ben den einen ift Ropf und Haldschild oder die vor' bere Körperhälfte, schmaler als der Hinterleib, die Fuhl' horner borner find immer einfach oder febr wenig, fagenformig und meist långer als der Körper.

Bohrfåfer, Ptinus. Linn. Fabr. Bruchus. Geoff.

Die Gublhorner fieben zwischen ben Augen, Diese find. borspringend und gewölbt.

Sie leben meift im Innern der Saufer, vorzüglich in ben weniger bewohnten Theilen berfelben. Ihre Larven bernagen getrochnete Pflangen und ausgestopfte Thiere. Die Fühlhörner der Mannchen find langer als die der Beiochen, welche ben mehrern Arten ohne Flügel find.

Der Dieb. Ptinus, fur. Linn.

Ptinus latro, striatus. Fabr. Oliv. II. 17. 1. 1. 3. 11. 9.

Ein und eine halbe Linien lang; Fublbbener von derlange des Ropfs. Farbe bellbraun. Der Salsichild hat leder Seite eine spisige Erhöhung und zwen andere tunblichte, mit gelben Saarchen besetzte zwischen jenen. Juf den Flügeldecken ftehen zwen grauliche, aus Saaren Bebildete Querbander.

Nach De Geers Beobachtungen lebt diefer Rafer von lobten Fliegen und andern Infekten, welche ibm aufstogen. Die Latve ift den Herbarien und Naturaliensammlungen lehr gefährlich.

Der Ranserliche. Ptin. imperialis. Fab.

Panz. Faun. Oliv ib. 1. 4.

Braun, ber Saleichild etwas gefielt, auf den Flugeln ha weißer Fleck, welcher fast die Figur eines Ablers mit Ausgebreiteten Flügeln hat.

Deutscher Bohrtafer. Ptin. Germanus. Latr. Gen. Crust. et Insect. I.

Braun, auf dem halbschild vier Erhabenheiten. Elbe geldecken schwärzlich, mit zwen weißlichten Bandern und einem folchen Endpunkt. In Sammlungen und auf thie rischen Erkrementen.

Sodertafer. Gibbium. Scop. Ptinus. Fabr. Oliv.

Die Fühlhörner stehen ob den Augen, diese sind flest und platt. Schildchen mangelt oder ist undentlich. Die Körper kurz, der hinterleib sehr groß, aufgeblasen und halb durchsichtig. Die Fühlhörner am Ende dunner; bit Flügeldecken sind mit einander verbunden. Auch diese sie fer wohnen in herbarien und Sammlungen, Pelzwerk u. f. "
und sind ungeflügelt \*).

Durchsichtiger Soderfafer. Gibb. scotias.
Panz. 5. 8.

Mit glattem Bruftichild; Flügeldecken zusammenhahl gend, rothbraun. In Sammlungen 66).

Bey den übrigen ist der Körper eiförmig oder beynage walzenförmig; Halbschild von der Breite des hinterleibest wenigstens an seiner Basis; die Fühlhörner sind bald eint fach, bald sägen, oder kemmförmig, bald sind die breitetzen Gelenke viel größer als die vorhergehenden, sie sind kürzer als der Körper.

<sup>\*)</sup> Ptin. clavipes. — Sexpunctalus. Panz. — Regalis. — Rofele find find europäifch, Nobilis von der Insel Frankreich.

<sup>\*\*)</sup> Ptin. sulcatus. Fabr. - Bicolor. Dej. aus Pern.

Feberhorn fafer. Ptilinus. Geoff. Oliv. Ptinus. Linn.

Die Fohlhörner find bom britten Glied an fagenförmig und ben den Mannchen oft kammförmig, bor den Augen eingefügt. Leib langlich oval.

Brauner Feberhornkäfer. Ptilin. pectinicornis.

Panz. Faun. 3. 7.

Braun, mit dottergelben Fußen und Fuhlhornern. In Alten Baumftaumen \*).

Diese Gattung ist wenig zahlreich an Alrten, man kann mit ihr die Gattung Xyletinus. Latr. verbinden, ben welster die Fühlhörner sägenförmig in benden Geschlechtern sind wer) und eben so die Gattung Sandalus. Knoch, wo die Fühlhörner zwar eben so, aber fürzer als der Haleschild sind, die Kinnbacken sind stark, vorstehend hackig \*\*\*). Bey den eigentlichen Federhornkäsern sind sie aber immer an der innern Seite gesiedert.

Alle diese Rafer leben in trockenem Holze und bohren barein kleine Locher. Hier begatten fic fich auch, woben bas eine ber Begattenden aus dem Loche hangt.

<sup>\*)</sup> Ptil. Muticus. — Ater. — Flabellicornis, Meg. — Pectinatus. Panz. 6. 9.

Pallens. — Tibialis. — Subrotundus. — Nigripes. — Testaceus. — Flavescens. — Tomentosus. — Murinus, alle europáisch.

<sup>34.3)</sup> Sandalus petrophya, Knoch neue Beyträge, I, V. 5.

Gemstäfer. Dorcatoma.

Die Fühlhorner endigen plotzlich abgeschnitten mit brei größern Gelenken, die zwen vorletzten find sageformig, fi bestehen im Ganzen aus 9 Gliebern.

Dreedenscher Gemefafer. Dorcat. dresdensis Panz. 26. 10. Herbst. col. IV. 39. 8. Deutschland.

Saustafer. Anobium. Fabr. Oliv. Ptinus. Linn. Byrrhus. Geoff. Les Vrillettes.

Die Fühlhörner endigen mit drey größern und biden Gliedern, die beyden vorleisten bilden einen umgekehrtelle verlangerten Regel und das letzte ift eiförmig, fast walzie, formig. Sie bestehen aus eilf Gliedern.

Mehrere Urten dieser Gattung bewohnen das Junite unserer Wohnungen, daber heißen sie auch hauskäfer. Eis schaden im Larvenzustande durch Zernagung von Bretteril Balken, hölzernem hausgeräthe, Büchern, in welche sie kleine, runde Löchelchen bohren, gerade als ob man sie nit einem seinen Bohrer gemacht batte. Ihre Erkremente bit den die kleinen Hausten holzmehl, welche wir so häufig an wurmstichigen Brettern bemerken. Andere Larven der hauskäfer leben im Mehl, benagen aus Mehl versertigt Dinge oder verwüsten ausgestopste Thiere, ausbewahtt Insekten u. s. w.

Bende Geichlechter schlagen zur Zeit der Begattung zuweilen mit einiger Kraft ihre Kinnbacken an das holf an, in welchem sie wohnen und beantworten wechseleweist diesen Ruf, wodurch eines dem andern seinen Aufenthal anzeigt. Dieser Ton gleicht dem Picken einer Uhr und hat

du abergläubischen Sagen Anlaß gegeben, man nenne dass selbe auch wohl die Todtenuhr.

Burfelartiggezeichneter hauskafer. Anob. tesselatum. Fab.

Panz. Faun. 66. 3. Oliv. II. 16. 1. 1.

Dren Linien lang, dunkelbraun, nicht glanzend, mit filblichen, durch haaren gebildete Fleden, welche den Flus gelbeden ein netgartiges Ansehen geben; halbschild eins farbig. In faulem Holz und alten hausern.

Geftreifter Saustafer, Anob. striatum.

Panz. Faun. 66. 4.

Un den hintern Eden des Halsschildes ein gelber Fleck, und in der Mitte seiner Basis eine platte Erhabenheit, belde vorn durch einen Eindruck sich theilt; Flügeldecken mit Punktstreisen. Im Norden von Europa.

Nach den Beobachtungen des herrn von Geer, lagt fich lieber an einem gelinden Feuer verbrennen als daß irgend eine Bewegung machte, wenn man ihn in der hand balt.

Der gemeine hauskafer. Anob. pertinax.

Panz. 66. 5.

Gleicht bem vorigen sehr, aber er ist kleiner und bat im Brustschild keine gelben Flecken. Man findet ihn häufig in Häusern, wo er das Holzwerk zerstort. Auch dieser Kasist jet ganz unbeweglich, wenn man ihn fängt.

Mehlhausfafer. Anob. paniceum. Fabr. Oliv. II. 9. An. minutum.

Gehr flein, rothgelb, Bruft glatt. Flügelbeden gi' ftreift. Er lebt von mehligen Substangen und vermuftet Infektensammlungen. Man findet ibn auch in Rort ").

Siebente Bunft. Solznager. Limexylii. Teredines.

Sie unterscheiden sich von der vorigen Zunft badurch daß ihr Ropf gang auffer dem Salofchild fieht und einen dentlichen, verhältnismäßig langen Sale bat. Das Bot bruftbein macht feinen Vorsprung, nicht mehr als ben bill vier vorhergehenden Zunften. Die Kinnbacken find fut did, vorn ausgeschweift oder mit zwen Sahnchen verfebell wie ben den Bohrkafern. Der Körper ist lang und linfeft formig.

Rupen. Cupes. Fabr.

Die Tafter find gleich lang, bas Endglied abgeffuth Die Fühlherner einfach, walzenformig. Die Kinnlabel mit einer boppelten Endspitze, die außere linienformig, bit innere fleiner. Lippe gespalten; Rinn hornartig, halb eifbi' mig. Rorper linienformig, bart, fteif, Bufe furg.

<sup>\*)</sup> An. abietis. - Festivum. - Nitidum. - Micans. - Bo leti. - Denticolle, alle in Panger abgebildet. Fucatum. Castaneum. - Oblongum. - Variabile. - Molle. Abietinum. - Villosum, - Pygmaeum. - Pusillum.

Gelbkopfiger Ruple. Cup. capitata.

Latreill. gen. crust. et insect. I. T. III. F. 2.

Dunketbraun, Ropf unregelmäßig gestaltet, rothgelb. In Carolina.

holdfåfer. Lymexylon. Fabr. Cantharis. Linn.

Die Kinnladentafter sind viel größer als die Lippenstafter, hangend, fehr getheilt, an den Mannchen kamme ober buschformig; die Flügeldecken decken den größten Theil des hinterleibes.

Die Larven bieser Kafer verursachen großen Schaben am Eichenholz und Schiffsbauholz. Der Kafer hat einen biden, fast kugelichten Ropf; ber Leib ist walzeuformig; ber Halbichilb halbwalzeusörmig, langer als breit.

Die einen haben sägensormige Fühlhorner und bilden ben Latreille die Gattung (Hylecoetus).

# Specktaferartiger holztafer. Lym. dermestoides.

Horia dermestoides. Fabr. Canth. dermestoides. Linn. Meloe. Marci. Linn.

Das Weibeden 6 Linien lang, blaß rothgelb, Angen und Bruftschild schwarz. Das Männchen schwarz; die Flügeldecken bald schwärzlich, bald röthlich, die Spitzen schwarz. In Deutschland und England und im Norden bon Europa.

Bey ben andern sind die Fühlhörner einfach, am Ende twas dunner ober spindelformig, diese neunt Latreille vors dugsweise Lymexylon .:

<sup>\*)</sup> Morio in Defireich.

Schiffewerftofafer. Lymex. navale. Oliv I. 4. Panz. Faun. Lym. flavipes (Weibchen).

Bon der Größe des vorigen aber schmaler; blaggelb. Ropf. außere Rand und Spigen der Flügeldeden schwarzi die letztere Faibe ift ben Mannchen etwas mehr herrichend. Auf ben Schiffswerften bekannt und sehr schädlich, er findel sich in Schweden, in Spanien, in Deutschland \*).

Atractocerus, Palis, de Beau.

Necydalis, Linn, Lymexylon, Fabr.

Die Kinnladentafter find ebenfalle febr groß, aber ble Flügelbeden find febr furg, die Fühlsbruer find einfach und fpindels oder rubenformig. Man kennt nur eine Art.

Guincischer Atractocerus Atract. necydaloides. Palis. de Beauv.

Necydal. brevicornis. Linn. Lymexyl. abbreviatum.

In Buinea.

Dierte Familie der Rafer mit fünf Fußgliedern.

Råfer mit keulenformigen Fuhlhornern.
Clavicornes.

Sie haben wie die vorigen vier Tafter, die Flugels beden bededen ben größten Theil des Körpere aber die Fuhlhörner find gegen das Ende dieter und keulenformig

<sup>\*)</sup> Lymex, barbatum, Oliv, I. 3. — Proboscideum, Oliv, ib. 5. blejes gehart jur Sattung Sitaris, Latr, in die Abtheilung der Kafer mit abweichenden Fußblättern Heleromeres.

durchblattert oder fest. Sie find langer ale bie Rinnladens tafter, die Basis berfelben ift frev oder kaum bedeckt.

Sie nabren fich wenigstens in ihrem erften Buftand bon thierischen Substanzen.

Man fann diese Familie in zwen Sauptabtheilungen bringen.

Die erfte begreift biejenigen, deren Fuhlhorner nach und nach dicker werden oder am Ende eine Keule von ein bis funf Gliedern bilden, von welchen zwen oder dren an der innern Seite fagenformige Zahne bilden.

### Ameisenkäferartige. Clerii.

Sie bilden die Gartung Clerus. Geoff. Die Kinns labentaster sind sehr vorstehend und so lang als der Kopf, die Lippentaster aber sind so lang oder länger als die voris gen und ihr Eudglied ist größer als an den untern, beils strmig oder lang kegelsbrmig. Kopf und Brustschild sind schmäler als der Hinterleib.

Man fann baraus folgende Gattungen machen.

Geißelfäfer. Mastigus. Hoffm. Lat. Ptinus. Fabr. Oliv.

Der Kopf ist vom Halsschild durch einen Halb, gestrennt; der Hinterleib ist eisbrmig und in den Flügeldecken eingeschalt; die Kinnladentaster sind fast so lang als der Kopf, an der Spize verdickt und bilden eine eisbrmige Rolbe, die Fühlborner mit langen Gliedern gelenkt.

Sie leben auf ber Erde, unter Steinen, unter abges fallenem Laube; sie haben einige Achnlichkeit mit den Gattungen Aleochara und Pselaphus. Latreil. gen. crust. et insect. I. T. VIII. F. 5.
Gang ichwarz, die Füße lang. In Portugal ").

Tühlfäfer. Scygmaenu's. Latr. Pselaphus.
Illig. Anthicus. Fabr.

In hinficht ber Korperform gleichen fie ben vorigen, auch die Kinnlabentafter find lang, allein fie haben ein fpigis ges Endglied.

Godartischer Fühlfäser. Scygmaenus. Goedarti.

Latreil: gen. crust. et-insect. I. VIII. F. 6. Dunkel kastanienbraun, behaart. In Frankreich

. Rauchkafer. Tillus, Fabr, Clerus, Oliv.

Der größte Theil der Fühler ist sägenförmig, die Füße haben funf sehr deutliche Fußblatter. Taster sadenförmig, das Endglied der Lippentaster beilformig. Kopf eingesenkt, gebuckt, haloschild walzenförmig oder herzsörmig konisch.

Langer Mauchkafer. Tillus elongatus.
Panz. 43. 16.

Schwarz, Halbschild roth, haarig. Auf Blumen sele ten \*\*\*),

<sup>\*)</sup> Ptinus spinicornis, Fabr. Oliv. II. 17. 1. 5. — Notoxus flayus, Thunb.

<sup>\*\*)</sup> Scygm, Linnei. — Fabricii. — Olivieri. — Helwigii. — Schoenherrii. — Illigeri. — Panzeri. — Megerlei. — Geo offroyi. — Rossii, alle in Europa.

<sup>\*\*\*)</sup> Clerus unifascialus. Fabr. Oliv. IV. 76. 11. 21. - Tricho-

Waffentafer. Enoplium. Latr. Tillus. Fabr. Oliv.

Die dren letzten Fublhornerglieder fägenformig, erweistert, Tafter fadenformig. Ropf eingesenkt, Halbidild fast biereckig, die fünf Fußglieder scheinen unten undeutlich und nur aus vieren zu bestehen.

Sågenfühleriger Baffenfafer. En. serraticorne.

Tillus serraticornis. Panz. 26. 13. Schwarz, Flügeldecken ziegelroth. In Italien .).

Umeisen tafer. Clerus.

Die brey letten Fühlergelenke bilben eine fast dreis ecige Keule. Die Füße scheinen von unten nur vier Fußs blätter zu haben. Endglied der Taster, verkehrt kegelsörmig oder beilförmig. Kopf eingefenkt, Halöschild walzig kegelsörmig.

Die Ameisenkäser, Rauchkäser und Wassenkäser haben einen fast walzensormigen, behaarten Körper. Der Kopf ist nach hinten in den Halbschild eingelassen; die Augen sind oft etwas ausgeschnitten; die Taster, wenigstens die Lippentaster haben ein größeres Endglied. Die Zwischenglies der des Fußes sind in zwen Lappen getheilt. Die Farben sind absiehend und in Bänder vertheilt. Sie teben meist

des cyaneus. Fabr. — Ambulans. — Tricolor. — Filiformis. Creutz.

<sup>\*)</sup> Till. Weberi. Fabr. — Damicornis. Fabr. — T. dermestoides. Schaeff. element entomol. 133. — Corynetes sanguinicollis. Fabr.

auf Blumen in ihrem volltommenen Buftande, aber ihre Larven leben von den Larven anderer Insetten, besondere ber haustafer, und benagen thierische Substanzen.

Der Magen ift nach vorn breiter ohne Falten; ber Darmkanal furg, nach unten mit zwen Erweiterungen.

Ein Theil der Arten ber Gattung Notoxus, die Gats tung Trichodes und Corynetes fann mit ben Ameisens fafern verbunden werden.

Der Bienenfeind. Clerus apiarius.

Panz. Faun. 31. 13.

Dunkelblau, haarig, Flügelbecken roth, mit dren blauen Querbinden. Auf Blumen, besonders Doldenpflanzen ges mein. Die Larve lebt in Bienenftocken und nahrt sich von junger Bienenbrut, und soll sogar die koniglichen Zellen nicht verschonen.

Der Bienenzellenfafer. Cler. alvearius.

Panz. 31. 14.

Etwas größer als der vorige, haarig, blau, Flügels beden roth, mit dren schwarzen Querbandern und einem schwarzen Fleck, die Lefze, Binde geht nicht gang über bie Deden weg. Un gleichen Orten, wo der vorige.

Großer Umeisenfafer. Cler. mutillarius.

Panz. Faun.

Schwarz, Flügelbeden mit rother Bafis und 3mch weißen Binden. Saufig auf blubenden Gewächsen und auf Eichenftrunten.

Bioletblauer Ameisentafer. Cler. violaceus.

Corynetes violaceus. Fabr. Necrobia violacea. Oliv. II. 76. 1. Demestes violaceus.

Rlein, blau violet oder grunlich, die Fuße von derfelsten Farbe. Die Flügeldecke mit Punktenreihen. Sehr baufig im Fruhjahr auf Aas und Blumen \*).

Nun folgen die Rafer mit keulenartigen Fublbornern, deren Rinnladentafter viel kurder find als der Ropf und bedeutend langer als die Lippentafter. Das Endglied der letten ift nicht beils oder verlangert kegelformig.

Die einen haben ftart gelenkte Sublborner, und die Rinnbacken find so lang oder langer als ber Ropf. Der

<sup>\*)</sup> Cler. formicarius. - Scutellaris. - Quadrimaculatus. -Notoxus bipunctatus? - Mollis. - Melanocephalus? -Cier, myrmecodes. - Rufulus. - Rufus. Die benden lete tern amerifanisch. - Notox. subfasciatus. - Pallidus. -Univittatus. - Trichodes. - Octopunctatus. - Favarius. -Interruptus. - Leucopsideus. - Ammios. - Affinis. -Quadripustulatus bende in Egypten - Sipylus. Dftindien. - Corynetes chalybaeus. - Rusicollis. - Thoracicus. -Carbonarius. - Rufipes. - Latreille theilt biefe Gattung in Thanasimus, Opilio, Clerus und Necrobia. Einige Soilbfrotenfafer tonnen nicht wohl hierher gehoren, g. B. Notox. cornutus. - Monoceros. - Serricornis. - Floralis. - Antherinus. - Flavipes. - Gracilis. - Sellatus. Bipunctatus. - Hirtellus. - Castaneus. - Thoracicus. -Minutus. - Equestris. - Ater. Alle von Panger abgebilbet, fie fonnen wohl am beften die Gattung Notoxus bilden. Notoxus bifasciatus und Dubius von Panger aber weichen wieder fehr ab. M. b. 11.

Körper ist mehr oder weniger vieredig, zuweilen aber fast fugelicht, die Kinnbacken vorstehend, der Kopf in einer Wertiesung des Paloschildes eingesenkt, die Flügeldecken abgestutzt und nicht so weich wie ben den vorhergehenden Gattungen, die Füße zurückziehbar, die Schienen gewöhnt lich breit und stachelicht; die vier letzen stehen an ihrer Wurzel auseinander. Die Fühlhörner endigen mit einer festen Keule. Das Brustbein geht oft nach vorn vor und nimmt den Mund auf.

### Stutfafer. Hister. (Escorbots.)

Die meisten leben von Aas, Mist, in Nisthaufen, Pilsen, todten Korpern, einige leben unter Baumrinden und sind ganz platt. Aus diesen letztern hat Paykull eine eis gene Sattung unter bem Namen Hololeptus gebildet. Der Mund ist immer deutlich sichtbar, das Kinn hornartig, tief eingeschnitten; die Kinnladen endigen mit einem langen, fast linienformigen Lappen, die Taster haben lange, fast walzige Glieder.

Man findet sie im Fruhjahr und Commer. Sie lauf fen auf der Erde, im Sande, auf Straffen. Wenn man sie berührt ziehen sie die Beine an sich und bleiben bewes gungolos. Die Gattung ist zahlreich.

Einfarbiger Stußkäfer. Hister. unicolor. Fabr.

Panz. Fauna. Sturm. Deutschlands Inseften. I. B.

Bier Linien lang, gang schwarz, glanzend, langlich rund; die Flügelbecken nach auffen dreiftreifig und auf dem Halbschild zu jeder Seite zwey Streifen, ein vierter Flügel deckenstreif ist unterbrochen. Die außere Seite der Schiez nen der Vorderbeine dreizähnig, der außere Zahn zwens spaltig. Im Ruhmiste im Frühjahr und Sommer.

Die Larve ift lang, welch, weißlich, Kopf und bie ers ften Ringe ichalig; Rinnbacken ftark und vorstehend; die Schale bes ersten Ringes ift gerinnelt; der letzte Ring endigt mit zwey gegliederten Anhangen.

Ben den andern find die Fuhlhörner gerade und nicht wit einem Ellenbogengelenke, die Kinnbacken find kurzer als der Ropf.

Bald find die Füße immer vorstehend, und wenn sie angezogen werden, verbergen sie sich nicht unter den Korsper. Der Mund ruht selten auf dem Borsprung des Brustsbeins D.

<sup>\*)</sup> Als deutsche Arten find bekannt: H. major. - Inaequalis. - Cadaverinus. - Merdarius. - Lunatus. - Sinuatus. Sturm. ib. T. XVII. A. - Quadrinotatus. - Fimetarius. - Bimaculatus. - Purpurascens. - Carbonarius. - Stercorarius. - Quadratus. ib. XVII. B. - Semipunctatus. ib. C. - Nitidulus. - Aeneus. - Metallicus. - Conjun-Bens - Quadristriatus. - Rotundatus. - Pygmaeus. -Frontalis. ib. XVIII. A. - Depressus. - Oblongus. ib. B. - Angustatus. ib. C. - Planus. - Complanatus. ib. D. - Picipes. ib. XIX. A. - Flavicornis, - Minutus. ib. B. - Nigricornis. - Globosus. - Globulus. - Caesus. ib. C. - Vulneratus. - Sulcatus. - Striatus. ib. XIX. D. -Impressus. - Glabratus, ib. XX. - Quadrimaculatus. -Bipustulatus. - Laevus. - Major. - Nassatus. Die meis ften find in Pangere Fauna abgebilbet. In Italien, Gpas nien, im füblichen Frankreich leben ebenfalls gablreiche Arten-

Madtaferartige Rafer. Silphoides.

Sie machen die Linneische Gattung Silpha aus. Die Rinnladen find lang, zusammengedruckt, an ihrem Ende gebogen.

Todtengraber. Necrophorus. Fabr.

Das Ende der Kinnbacken ist gang oder ungezähnt; die Fühlhörner sind etwas langer als der Ropf und endigen schnell mit einer diden, kurzen Reule, sie ist knopffdrmis und deutlich durchblättert. Die Vorderfüße sind breit und stark mit Naarbuschen besetzt.

Leib länglich vieredig, länger als breit, Halsschilb flach, born gerade abgeschnitten, hinten gerundet. Flügels becken hinten gerade abgeschnitten.

Man nennt diese Rafer Todtengraber, weil sie bie son' berbare Gewohnheit haben die Korper kleiner, todter Thiere, 3. B. Maulwurfe, Mause, zu verscharren. Durch ben Masgeruch angelockt, versammeln sich einige ben dem todten Körper, kriechen darunter und scharren die Erde so lange weg, bis endlich das Thier ganz eingesunken ist und mit Erde bedeckt wird. In diesen Körper legen sie ihre Sier, und die Larven, welche von Nas leben, sinden sogleich hier Nahrung.

Die Rafer felbst verbreiten einen ftarken, unangenehemen Bisamgeruch, wie die meisten von Mas lebenden Thiere. Sie find oft gang von Milben bedeckt.

Der

so auch sind einige aus Oftindien, Brasilien und Nordamerika bekannt. S. Dejeans Verzeichniß und Papkulls Monos graphie.

Der gemeine Tobtengraber. Necroph. Vespillo Fabr.

Panz. 2. T. 721. " Schwarz, bie bren letzten Fublhornglieber roth; auf den Flügeloeden zwey pomerangenrothe, gezacte Kander; bie Dbericentel der beyden bintern Suge mit einem ftarten, icharfen Zahn. Sieben bis neun Linien lang. In gang Europa o). ا دی، دد او،

and Mastafert Silpha. Fabr. Arsmite

Die Rinnbaden ungezahnt; Die Fuhlborner endigen thenfalls feulenformig, aber diese Reule ift verlangert und bilbet fich nach und nacht Die Kinnladen haben an ihrer innern Geite einen hornernen; scharfen Babn. Die Tafter fadenformig und endigen mir einem fast malzeufbruis Un Gliebe; Die Flageldecken geben über den Unterleib meg.

Der Rorper iff meife eifbrmig und bilbet einen Schild. Die meisten leben im Las und tragen durch schnelle Berforung und Aufzehrung der faulenden Stoffe dazu ben, Derpeftung der Luft zu vermindern.

Der vierpunttige Maetafer (Silph. quadripunctata) lebt auf Gichen und verzehrt Raupen. Undere friechen auf Mangen und suchen kleine Schnecken, welche ihre Rahe

Nec. humator. - Germanicus. - Mortuorum, alle drep in Pangers Fauna abgebildet. Stygius. Dahl. - Cadaveriaus. Dej. - Basalis, Dej. - Investigator. Il. - Intertuplus. Dej. - Sepultor. Diese im sublichen Europa. Grandis. - Mediatus. - Velutinus. - Marginatus în Nords amerifa. Siehe Olivier, Fabrigius und Schönheer Synon. insect. II. p. 117.

Eupier Thierreich. III.

rung ausmachen. Die meisten aber leben von Mas. Die Larve gleicht sehr dem vollkommenen Insekt, ist lebbast und lauft wie die Kafer schnell; ihre Lebensart ist aud dieselbe. Einige Arten nahern sich in der Form den Todten arabern.

Bierpunttiger Mastafer. Silph. quadripunctata.

Panz. 40. 18.

Schwarz, Flügelbeden blaßgelb, jede mit zwey schwatzen Punkten, Haleschilb mit aufgeworfenem Rande. Gichen ...).

Glatter Mastafer. Silpholaevigata. Fabt.

Gang ichwarg, mit glatten, glanzenden, etwas punt tirten Flugeldeden. In Frankreich und Deutschland.

Dunkler Maskafer. Silph. obscura. Fabr.
Oliv. 2. 11. pl. 2. F. 18.

Schwarz, die Flügelbeden jede mit bren erhabenten Linien, die Zwischenvertiefungen punktirt; Saleschild gott abgestutt.

<sup>\*)</sup> S. atrata. — Hemiptera. — Melanocephala. — Rugoli — Thoracica. — Littoralis. Diese sind von Panget abbit bilbet. Livida. — Lunata. — Reticulata. — Opaca. Sinuata. — Paedemontana. — Undata. — Minuta. — Lisponica. — Subsinuata. — Dispar. — Granulata. — Hisponica. — Tristis. — Nigrita. — Alpina. — Subterrangli Mues europäische Arteu. Surinamensis. — Indica. — ricana. — Laevicollis. — Marginalis. — Inaequalis. Capensis. Sind ausländisch.

8 prices. Agyrtes. Fröhl. Mycetophagus. Fabr.

Rinnbacken und Bublhorner find wie ben den Masidfern, die Tafter endigen mit einem bicken, eifbrmigen Endglied. Der Körper ift mehr ablang, gewölbter und beniger, gefaumt.

Mastanien brauner Manries. Agyrt. castaneus.
Mycetophagus castaneus. Fabr. Panz. 24. 20.

Schwarz, Flügeldecken gestreift, Fuße und Suhler las

## Glangfafer. Nitidula.

Das Ende der Kinnbacken ift ausgeschnitten oder mit tinem Jahn verseben Die Tafter sind fabenformig oder bur wenig dicker am Ende; die Fühlhörner endigen schnell mit einem eiformigen oder knopfformigen Reule von drey Gliedern, ben einigen nur aus zwenen bestebend.

Diefe Insetten gleichen gar febr ben Aadtafern, allein Ganzen find fie, viel kleiner; die meisten leben ebenfalls bon thierischen Substanzen, andere von Schwammen. Mehotete leben unter Baumrinden.

Den Glangfafern nabern fich burch fast unmerkliche

Ben den einen find die dren erften Fußglieder furz und breit, unten mit Burftchen verfeben, das vierte ift febr klein, Diefes find die eigentlich sogenannten Glanzfafer Nitidula, Byturus und Cercus. Latr. \*).

Die Glangfafer nach herrn Cuvier enthalten Arten, welche unter den Gattungen: Silpha. Linn., Dermestes. Geoffroi. Ostoma. Laichart ng. Anthribus. Oliv. Strongylus. Herbst, Cychramus. Kugelann, Ips. Fabr., Catereles.

3menblatteriger Glangfafer. Nitidula

" Panz. III. 19.

Schwarz, Flügelbecken mit einem rothen Punkt. In Aas und Speck. Das dritte Fühlerglied ift ben biefer Galtung noch einmal fo lang als das folgende. Die Rolbt durchblattert, flach gedrückt, fast kreisformig, Halbschild mit scharfen Eden. Flügelbecken meift so lang als bit Hinterleib ").

Haariger Glangfafer. Nitidula tomentosa

Byturus tomentosus. Panz. 107. 4. Schwarz, mit gelbrothen oder olivenfarben Molladiren. In Waldern auf Ranunkelbluthen ...).

Lausartiger Glangfafer. Nitid. pedicularia. Cercus pedicularius. Panz. 7. 5.

Gelbbraun, die Bafis des Hinterleibs schwarz. Diefen an sumpfigen Orten.

Herbst, Brachypterus, Kugel., Sphaeridium, Fabr., Scaphidium, Fabr., Gercus. Latreill., Eyturus, Latreill., Pellik Latr. Dacne. Latreill., Engis. Fabr., Cryptophagus. Herbst und Spherites. Duftschmid. Jerstreut sind. A. b. 11.

\*) Europäische Atten sind: N. Punctalissima. — Varia. Sordida. — Marginata. — Limbata. — 10 Gutlala. — 10e leta. — Bipunclata. — Depressa. — Aestiva. — Obsoleta. — 4 Pustulata. — Flexuosa. — Colon. — Discoides. Obscura. — Aenca. — Dulcamarae. — Imperialis. — Surgata. (Strongylus. Herbst.) — Biloba. — Varia. — Virdescens. — 6 Pustulata. — Litura. — Truncata. — Ruffpes.

<sup>\*\*)</sup> Byt. caricis. Latr.

Der halbschild ift ben dieser Gattung ohne scharfe Eden, die Flügeldeden langer ale der Leib, die Fühlhorners tolbe verkehrt kegelformig \*).

Ben den andern find die vier erften gußglieder faft balgenformig und gleichen fich febr in Form und Ber-

baltnig. Einige nabern fich febr ben vorigen. Die Gelten bes Salsichildes und haufig auch die Seiten ber Flugelbeden find niedrig, bunne, und geben uber den Rorper meg. Gie machen die Gattung Thymalus. Latr., Peltis. Fabr.

Braunrothe Deltis. Peltis ferruginea. \* . . . . . Panzn-75. 17. 7 ::

Braunroth, jede Alngelbede mit 6 erhabenen, ichmarge lidjen Linien. In Gubeuropa unter Baumrinden \*\*).

Dabin geboren ebenfalls die Gattungen Colobicus und Micropeplus von Latreille." Die Kolbe der Fublhorner bat nur zwen Glieber ben Colobicus und nur eins ben Micropeplus.

Beraudeter Glangfafer. Nitid. marginata. Colobicus marginatus. Latr. Gen. crust. et insect. I. XVI. 2. - igt vi-

Duntel ichwarg, braunroth gerandet. Im fublichen Granfreich unter Baumrinden. if ? 313

<sup>\*)</sup> Cercus atratus. - Quadratus. - Urticae. - Rufilabris. - Rubicundus. - Testaceus. - Dalmatinus. - Ferrugineus. - Bipustulatus. - Pulicarius.

<sup>\*\*)</sup> Pelt, grossa. - Oblonga. - Dentata. - Limbata, ju biefen Gattungen gehören auch bie Infetten, welche Schon: beer unter bie Gattung Caleretes bringt, vorzuglich Byturus,

Geftreifter Glangfafer. Nitid. porcata.

Micropeplus porcatus. Oliv. n. 42. T. 4. F. 33. Starphylinus porcatus.

Schmarg, Slugeldeden mit erhabenen Streifen. 5m

Rindermift.

Diejenigen, deren Korper bider und gewölbter ift, und ben welchen die Seiten des Paleichildes und der Flügele beden fich nach und nach wolben, bilden die Gattungen.

Glattfåfer. Dacne. Latr. Engis. Fabr. Ips.
Herbst. Erotylus. Oliv.

Die dren erften Fußglieder breiter als lang. Die Füßt turg. Die Fühlhornerkolbe groß, furg, breit durchblatterh

Rothpunktiger Glattkafer. Dacne humeralis

Panz. 4. 9. Ips humeralis. Engis humeralis. Fabr.

Puntte auf den Flugeldeden roth. In faulen Schwand men \*).

Rindennager, Ips. Oliv. Dermestes. Fabr. Cryptophagus. Herbst.

Die Fuße verlängert, die Fußblatter alle ichlank, idn' ger ale breit. Die Fühlerkolbe ablang, mit febr dentlichten Gliedern.

<sup>\*)</sup> Engis fasciata. Fabr. — Erotyl. bifasciatus. Oliv. — 5211 guinicollis. Panz. 6. 6. grandis. — 4 Signata. — Bipunctalle.

<sup>-</sup> Curvipes. - Signala. - Variegata. - Rusifrons. Panti

<sup>-</sup> Quadriguttata. Panz. - Bipustulata. Panz.

Der Pilgrindennager. Ips. cellaris.

Dermestes fungorum. Panz. 34, 14. Dermest. cella-

Rostgelb, behaart; Salsschild auf benden Seiten ges dahnt. In Sausern, im Rehricht und in Pilzen .

Rundfafer. Sphaerites. Duft.

Sie nabern fich fehr den Glangkafern burch bie Fuhls borner und die Form der Kinnbaden, aber die Fugblatter find nicht breit.

Glatter Rundtafer. Sphaer. glabratus. Hister, glabratus. Fabr. Sturm. Fanna. I. XX. Schwarz, bronzegrun glangend, Flugelbecken abge-

Pilgfafer. Scaphidium. Oliv. Fabr.

Die Kinnbaden find am Ende gegabelt, die Tafter fabenförmig und die Fühlerfolbe fehr verlängert, fie besteht aus funf Gliedern, welche eins vom andern abstehen und balblugelicht ober rund sind. Leib bid, fast elliptisch, zus

<sup>\*)</sup> Cryptophag. Typhao. — Caricis. — Sparganii. — Tibialis. — Rotundicollis. — Brevicollis. — Undatus. — Populi.
— Serratus. — Rusipennis. — Ipsoides. — Dumetorum.
— Mesomelas. — Fuscipes. — Bicolor. — Nigripennis. —
Testaceus. — Fimetarius. — Hirtus. — Globulus. — Pilicornis. — Fascicularis. — Substriatus. — Forsströmii, lenz
tere bende audlandisch. Mycetophagus nigricornis. Fabr. —
Tenebrio pallens. Fabr. — Ips ferruginea. — 4 Pustulatala. — 4 Notata. — 4 Ponctata. — 4 guttata. — Lyctus
abbreviatus. Panz. — Ips. dimidiata. Dej.

gespitzt, der Länge nach gehogen. , Ropf bis an die Augen eingefügt. Salsichild trapezifch; Flugeldeden abgeftugl. Beine lang. Gie leben in Pilgen.

Bierflediger Dilifafer. Scaph. quadrii i imaculatum.

Panz. 12. 11. .. Schwarz. mit zwen rothen Fleden auf jeber Sluge becke. In alten Gichen und in Pilzen \*)

Moderfåfer. Choleva. Latr. Catops. Payk. Ptomaphagus Illig. Peltis. Geoff.

Much ben diefer Gattung find die Kinnbacken verlati gert jusammengedrudt und am Ende ausgeschnitten, abet bie Tafter endigen pfriemformig. Die Fubler verdider fich allmablich und bilben eine, aus linfenformigen Glieberf bestehende Rolbe. Der Rorper ift eiformig, gewolbt, bel Ropf ftebt nach unten.

1 11 Gie leben im Rehricht und Moder und laufen ichnel

Duntler Modertafer. Chol. tristis. Helops tristis. Panz. Faun. 8. F. 1. Catops morio Fabr.

Schwarz, Fuhler und Fufe braun. In Dentid' land (18).

<sup>\*)</sup> Sc. agaricinum. - Boleti. - Scutellatum. - Immaculs tum. - Ferrugineum. Dej.

<sup>\*\*)</sup> Rufescens. - Oblongs. - Oyata. - Major. - Forni cata. - Tibialis. - Helops chrysomeloides. Panz. - Der mestoides. Panz. - Sericeus. Panz. - Catops truncatus. Transverso striatus. - Luridus. - Flavescens. - Minu

Auch die Gattung Myloecus. Latreil. kann zu Choleva gerechnet werden \*).

Die nun folgenden Rafer haben furze, bide Rinnbacten bine merkbare Rrummungen am Ende. Sie bilden bie Gattung

Spedfafer. Dermestes.

Die Kinnbacken find an der Spike gezähnelt; die Gublibrner nur etwas langer als der Ropf und endigen mit einer ftarken, eiformigen, ben dren Gliedern durchblatterten Rolbe. Der Rorper ist eiformig, did, oben gewölbt; der Ropf klein, nach unten hangend; halaschild breit, und nach binten ausgeschweift. Die Flügeldecken gehen die Seiten geneigt und etwas überstehend.

Die Larven und Rafer nahren fich von thierischen Eubstanzen.

Mehrere Arten leben in haufern und find vorzügliche Geinde bes Pelzwerkes und ber Naturaliensammlungen. Derr von Geer nennt sie Zerleger, und in der That zers stückelt der gemeine Speckfafer die Jusekten, welche er ans greift, wenn er in Sammlungen eintritt und ist selbst zum seeletiren zu gebrauchen, da er alles Fleisch von den Knoschen abnagt, zugleich aber auch die Bander zerfrißt.

Der gemeine Speckfafer. Dermest, lardarius. Linn.

Oliv. col. II. 9. 1. 1.

Schwart, die Bafis der Flügeldeden grau, ichwarz

tus. — Clavicornis. Agilis. Panz. 95. 13. — Helops fuscus. Panz. 18. 1. — Col. villosa. Latr.

<sup>4)</sup> Myl, brunneus, nahe verwandt mit Catops agilis. Panz.

punktirk. Die Larve ift lang, nach hinten gang spikig aus gebend, oben kastanienbraun, unten weiß, mit langen haat ten, und unter dem hintersten Ringe zwen Arten von ichatligen Hornern. Sie zernagt Insekten und todte, vertrod, nete Thiere, ihre Erkremente sind sadenformig.

Oliv. col. II. 11.

Rleiner, nur zwen und eine halbe Linie lang, schon schwarz, am Hinterrand bes Halbschildes dren, auf jedet Flügeldecke ein weißer Punkt, aus Häarchen bestehend. Benm Männchen ist das letzte Fühlerglied sehr lang. Die Larve ist sehr lang, rothbraun, glänzend, mit rothbraunen Haaren und einem Schwanze aus ähnlichen Haaren gebildet, sie kriecht schlüpfend und stoßweise, dies thun oft selbst die Käser dieser Urt \*).

Megatomen. Megatoma. Herbst. Sie unterscheiden sich von den Speckfäfern badurch, baß das halebein eine Kinnrinne bildet, die Schienen sind obne Dornen.

<sup>\*)</sup> Vulpinus. — Murinus. — Tomentosus. — Catta. — Mecellarius. — Vigintipunctatus. — Lunatus, alle von Patist abgebildet. — Tesselatus. — Laniarius. — Ater. — Bicolor. — Obtusus. — Trifasciatus. — Repandus. — Dalmatinus. — Niseteoi. — Megatoma. — Flavicornis. — Mattinus. — Schaefferi n. s. w. Es giebt auch ausländisch Arten, z. B. Australis in Neuholland. — Cadaverinus Mostindien. — Annulatus in der Insel Frankreich. — Cayennensis in Capenne. Dahin gehort die Gattung Attagenus. Latr.

Die gewellte Megatome. Megat. undata.

Dermestes undatus. Panz. 75- 13.

Schwarz, auf den Flügelbeden zwen weiße Binben. In Europa #).

Ben andern gieben fich die Rufe, wenn bas Thier fie eingieht, gang oder größtentheils unter die Seiten ber Bruft buruck.

Das halsbein ift nach vorn erweitert und bient bem

Sie bilden ben Linneus die Gattung Byrrhus. Die

A. Die Fühlborner bestehen aus 11 Gliedern und find langer als der Ropf.

Schabkafer. Troscus. Latr. Trixagus. Lug. Elater. Linn.

Die Fühlhörner endigen mit einem starken, sägenförs mig gezähnten, aus dren Gliedern bestehenden Kolben. und können sich unter die Winkel des Haleschildes zurückziehen. Das letzte Gelenk der Kinnladentaster ist beilförmig. Der Körper bat eine elliptische Form, sast wie derjenige, der Springkäfer. Die hintern Winkel des Halbschildes sind sehr spisse. Das Halebein nach vorn erweitert, die Flüsgeldecken verlängert, schmal, gerandet. Die Füße sind sichtbar, wenn die Beine angezogen sind.

<sup>\*)</sup> Dermest. nigripes. Panz. 35. 6. — Rusitarsis. ib. 35. 6. — Serra. Fabr.

Unahnlicher Schabkafer. Throscus dermestoides.

Permestes adstrictor, Panz. 75. 15.

Alblang eifdrmig, braunlich, baarig, Flügelbecken mit schwachen, punktirten Streifen. Deutschland auf Blumen.

Bluthenkafer. Anthrenus. Fabr.
Byrrhus. Linn.

Die einzigen Rafer Diefer Abtheilung, mo die Gejienen aller Beine fich an die hintere Scite der Schenkel gurud legen, (ben ben andern ziehen fich bie benden Borderbeint nach der Geite bes Ropfes, die vier übrigen nach hinten), · die Fahlborner bilden eine fast dichte Rolbe, deren Gliebet enge an einander fteben. Der Rorper ift furg, eiformig, mit fleinen, gefarbten, leicht abgebenden Schuppen bebedt. Der Ropf ift in den halsichild eingesenkt. Die Schienen find dunne und die Suffe gieben fich nicht auf fie gufam' men. Es find fleine Rafer, welche im bollfommenen 34 ftand auf Blumen leben, als Larben aber thierifche, ge troducte Rorper, befondere Infeftensammlungen benagen. Die Larven find eiformig, febr haarig; die langern Spaare bilden ben einigen Buiche und die hintern bilden eine get von Schwang. Die lette Sant ber Larve bient ber Puppe gur Puppenhulle.

Der Braunwurgbluthenkafer, Anthr. scrophulariae.

Panz. Faun. 3. 11. Byrrhus scrophulariae. Linn. Schwarz, Flügelbeden weiß gefledt, bie Rath roth.

Baufig auf Apfels und Birnbluthen und auf Dolbend pflanzen \*).

Schutftafer. Chelonarium. Latr. Fabr.

Der Ropf steht ganz nach unten und ist in den schilds sormigen Halbschild eingezogen. Die Fühlhorner siebens gliederig, gerade, das erste und zwente Glied viel langer, in eine Rinne langst des Halbschildes zuruckgelegt, die benden Endglieder wenig vergrößert; Leib eisormig. Beine anziehbar; Schienen breit und zusammengedrückt.

Schwarzer Schuttafer. Chelon. nigrum.

Chelon. Beauvoisi. Latr. Gen. insect. et crust. I. T. 8. F. 7.

Schwarz, glanzend; der hintere Rand des haleschile bes durch eine Rethe eingedruckter Punkte wie gekerbt; auf ben Flügelbecken eine haarige, weißliche Binde; die Füße toftfarb; die letten Fühlergelenke blaß. In St. Domingo.

Baumfäfer. Nosodendron. Latr. Byrrhus.
Oliv. Sphaeridium. Fabr.

Sie unterscheiden sich von allen Rafern dieser Abtheis lung durch die Form des Halbbeins, dessen oberes Ende den Untertheil des Mundes nicht aufnimmt. Das Kinn ist sehr groß und schildformig. Die Fühler endigen plotzlich in eine kurze, breite, aus dren Gliedern bestehende Kolbe, und legen sich an die Seiten des Haldschildes an. Der

<sup>&</sup>quot;) Verbasci. — Hirtus. — Varius. — Pimpinellae. — Glaber. Diese sind in Panzer abgebildet. Flavicornis. — Albidus. — Tricolor. — Museorum u. s. w.

Leib faft balbkugelformig, Saleschild quer. Flugelbedes gewolbt, kaum gerandet. Beine anziehbar, boch fo, baß die Fuße vorstehen.

Sie leben in Baumwunden, porzuglich auf Ulmen.

willian ora airthe

Burftene Baumtafer. Nosodendr, fasciculare.

Schwarz, mit roftfarben Puntten aus Burfichen bes febend. Auf Blumen und in verletzten Stellen der Ulms

Sugenfafer. Byrrhus.

Die Fühlhörner verdiden fich nur nach und nach geinehr Ende, oder endigen fich mit einer langlichen Rolf be von vier oder funf Gliedern, welche deutlich von eine ander geschieden find.

Der Rorper ift eiformig viereckig, gewolbt, ber Ropf febr verfentt und nach unten ftebeno. Die Sufe find gans

anziehbar.

Die Rafer leben im Sand und im Solz.

Bandouer bat die Larve der gemeinsten Art entdedlifie lebt unter dem Movie, ift ichmal, verlängert, der Ropf dich, die Schale des ersten Abschnittes fehr groß. Die bept den letten Ringe sind länger als die vorhergehenden.

Der Rugelfafer. Byrrh. Pilula. Linn. Panz. 4. 3.

Dren bis vier Linien lang, unten schwarz, oben braund schwarz, seidengläuzend, mit Linien aus schwarzen und bas zwijchen liegenden, helleren Puntten auf den Flügeldeden. Auf Landstraßen 3).

<sup>\*)</sup> Gigas. Panz. 104. - Ornatus, Panz. 24. 1. - Dianael

Zeichkäfer: Limnius III Elmis. Latreill. Dytiscus. Panz.

Die Fühlhörner find fast allenthalben gleich did, oder bas Endglied ift weitig größer, Beine schlank, Füße fast so lang ale die Beine, bas lette Glied berfelben und die Klauen lang. Leib did, oben konver, unten flach, Flügeldeden gertandet. Sie leben unter Steinen in Bachen.

Maugete Teichkafer. Elm. Maugetii. Late.

Latr. gen. insect. et crust. T. 8. F. 9.

Schwarz, unten aschgrau, jede Flügelbecke mit bret thabenen Linien. In Frankreich .

Ben den folgenden haben die Fuhlhorner nur feche bis fieben deutliche Glieder, bas lettere ift großer, fast tugelicht, undeutlich gelentt; sie haben kaum bie Lange bes Ropfes.

Panz. 104. — Oblongus. Sturm. 2. T. 34. A. — Cinctus. ib. D. — Ater. Panz. 37. 15. — Rusipennis. — Dorsalis. Panz. 104. — Fasciatus. ib. 32. I. — Varius. ib. 3. — Murinus. ib. 25. I. — Aeneus. ib. 91. 3. — Nitens. ib. 25. 4. — Concolor. Sturm. 35. A. — Pusillus. ib. B. — Minutus. Panz. 25. 3. — Metallicus. Sturm. 34. B. — Semistriatus. Panz. 25. 2. — Pygmaeus. Sturm. 35. C. — Setiger. ib. D. — Arenarius. ib. E. — Alpinus. Dej. — Coronatus. II. — Undulatus. — Auratus. — Substriatus. — Striatopunctatus. — Erynaceus.

\*) Dytiscus Volckmari. Panz. 74. — Dargelasi. — Troglodites. — Parallepipedus. — Acneus. — Scabricollis. — Subviolaceus.

Seufdredenfafer. Parnus. Fabr. Macro-

Die Fuße find lang wie ben ben Teichkäfern mit fun Gliedern; die Fuhlhorner biegen auf die Augen um, und ihr sechstes und letztes, deutliches Gelenk ift rundlicht. Der Rorper ift ablang.

Seufdredenfafer mit vier Bodern. Parn. ... quadrituberculatus.

Mangette & it. Later, Magagin. Later. Bater

Schwarz, eiwas metallichglanzend; Bruff und Fluggelrand golden, an der Wurzel hockericht. Im Waffer unter Steinen und Wafferpflanzen.

Die Rube mittelmäßig lang, uur mit vier beutlichen Gelenken; die Füblichener biegen nach hinten um, das lehte ober siebente Gelenk ist deutlich und bilbet eine fast kuges lichte Kolbe. Der Rorper ift kurz und did; der Ropf sehr niedergebogen. Sie graben im Sande.

Rleiner Dublitafer. Georissus pygmaeus.
Pimelia pygmaea. Fabr. Payk. Trox dubius. Panz.
Schwarz, Flügeldeden gestreift. In Schweden affanbigen Ruften ").

B. Die zwerte Abrheilung unterscheidet fich in ihren Fuhlbornern darin, daß diese vom dritten Gelenk an eine Kolbe von sehr enge stehenden Gliedern bilden, mehr und min-

<sup>\*)</sup> Geor. canaliculatus. - Sulcatus.

minder vorstehend, an der inwendigen Seite gezähnt und fast walzen. oder spindelformig find. Sie sind sehr kurz, das erste oder zwente Gelenk ist viel langer. Der Korper ift eiformig oder ablang.

Diese Rafer leben an den Ufern der Baffer oder im Baffer, konnen aber nicht schwimmen, so wenig als die bren vorigen Gattungen, mit welchen sie abuliche Gewohnsteiten baben.

Man fann fie unter folgende Gattungen bringen,

### Steinfafer. Dryops. Oliv.

Mit langen, deutlich fünfgliederigen Füßen; die Fühlhörner gleichen denen der Taumelkäfer und verbergen sich
in eine Höhlung unter den Augen, das zwepte Glied ist
lehr groß und bildet ein Plattchen, welches die übrigen
Gelenke bedeckt, das Brustbein ist erweitert und nimnt
ben Mund auf.

Geobrter Steinkafer. Dryops auriculatus. Parnus auriculatus et prolifericornis, Panz. 13. 1.

Der Körper elliptisch, olivenbraun oder schwärzlich, baaris, die Flügelvecken an der Wurzel undeutlich gestreift. Tüblichter Kolbe und etwas gezähnt. In Frankreich, im frühsten Frühlug, an Wasserpflanzen ...).

Sumpfpflanzenfåfer. Hydera. Latr. Potamophilus. Germ.

Die Buse find lang, mit funf deutlichen Gliedern, die Tubliborner fren, porspringend, nach hinten gerichtet, bas

Viennensis. Dahl. — Villosus. Bonel. — Rufipes, Dahl. — Dumerili. Latr. — Striatus. Dej.

Cuvier Thierreich. III.

erfte Glied febr groß, fast walzig, und geht nicht über ble ubrigen weg. Das Bruftbein nicht erweitert.

Gespitzter Sumpfpflauzenfafer. Hyd. acuminata.

Panz. 6. 8.

Dunkel, mit zugespitzten Flügeldeden. In Deutsch' land an Wafferpflanzen \*).

Maulmurftafer. Heterocerus. Fabr.

Die Tuße furz, nur mit vier deutlichen Gliedern, fit biegen fich an die außere Seite der Schienen um, diese find dreieckig, stachlich oder haarig, besonders die benden vor dern, welche dum graben dienen.

Die Fühler gleichen denen der Flußpflanzenkäfer, find aber kleiner. Das Bruftbein geht bis unter den Mund. Der Körper ist platter als ben den vorigen. Sie leben in Sande oder in feuchter Erde nahe an Ufern, in Löchern, aus welchen sie hervor kommen, wenn man sie beunrubish und laufen dann schnell. Die Larven leben eben so, Migst hat diese zuerst entdeckt.

Glatter Maulwurskafer. Heterocer. laevigatus.

Panz. Fauna.

Glatt. braun, auf den Flügeldecken am Rande mil gelblichen Strichen und Fleden. In Deutschland ...).

\*\*) Marginatus. Panz! - Minutus.

<sup>\*)</sup> Dryops suturalis. Panz.? - Picipes. Oliv. III. 41. 1. 2

Fünfte Familie der Räfer mit fünf Fußgliedern.

Langfühler. Palpicornes.

Sie unterscheiden sich von den vorigen durch die Länge der Rinnladentaster, welche die Fühlbörner an Länge übersteessen oder ihnen doch gleich kommen, die Fühlhörner sind in einer tresen Grube besestigt, unter einem starken Borskrung des Kopfsaumes. Der Körper ist meist eisdrmig oder rund und gewölbt, die Fühlbörner sehr kurz, mit eisner durchblätterten, aus nenn Gliedern bestehenden Kolbe, das erste Glied ist verlängert. Der Vordertheil des Kopfestagt über die Klundacken vor und bildet eine Urt von Schirm darüber; die Augen liegen mehr unten als oben. Das Kinn hornartig, sehr groß, und mit der Lippe bestränzt. Die Endglieder der Kinnladen stehen gegen die Lippe, wie bey den Pillenkäsern und ähnlichen Gattungen.

Sie bilden zwey Hauptgattungen, diejenige, deren Tuße meist baarig oder gewimpert sind, bas erste Glied ist turber als bas zweyte, oft fast unbemerkbar, so daß sie dur vier Geleuke zu haben scheinen. Die Kinnladen sind kanz hörnern. Sie leben in sußen Wassern und sind in Allen Zuständen fleischfressend.

Die einen sind vorzüglich gute Schwimmer, die Füße find ruderförmig, die Fühlhörnerkolben find deutlich durchsblättert, die Taster sadensörmig, die Kinnladen oft sehr lang; die Spitze der Kinnbacken gezähnt, der Körper rundslich, oben gewölbt.

Schwimmkafer. Hydrophilus. Fabr. Die Subler find neungliederig, die Schienen haben am Ende zwen starke Dornen, der Borsprung am Kopf unge, zähnt. Die Larben dieser Käfer gleichen Würmern, sind weich, konisch verlängert, sechssüßig; ber Kopf groß, schaflig, oben gewölbter als unten, mit flarken, gektümmten Rinnladen. Sie athmen durch den Hintertheil des Körpers. Sie sind sehr gefräßig und schaden in Fischteichen viel, indem sie den Fischrogen verzehren. Die Eingeweibt sind von mittelmässiger Länge, im vollkommenen Inself aber verlängern sie sich um vieles.

Pechbrauner Schwimmkafer. Hydroph. piceus. Fabr.

Oliv. col. III. 39. 1. 1.

Einer der größten europäischen Rafer, ein und eist halber Zoll lang, eiförmig, pechbraun, glanzend, wie polirt die Fühlerkolbe größtentheils rothlich, Brustbein nach dem hinterleib verlängert, in eine scharse Spitze anslausent, ein wahrer Stachel. Die Flügeldecken undeutlich gestreist, hinten abgerundet, am innern Winkel ein Zahn. Das letzt Fußglied der Vorderfüße bildet eine dreiedige Scheibe bed den Rannchen.

Er schwimmt, tancht und fliegt gut, geht aber ichlecht. Der Bruftstachel kann vern unden, wenn man den Rafet in der hand halt und ihm einige Bewegung gestattet.

Der Aiter des Weibchens hat zwen Spinnorgane, mit welchen es ein eiformiges Gespinnst bildet, an welchem eine Spike, wie ein gebogenes horn vorragt. Es ift von brau ner Farbe und besteht aus einer gummiartigen, anfangs flußigen, nachber verhärtenden und für Wasser undurch dringlichen Substanz. Die Gier, welche darin enthalten

find, liegen in symetrischer Ordnung, und werden burch eine Art von Flaum von sehr weißer Farbe fesigehalten. Die Eigehäuse schwimmen auf dem Waffer.

Die Larve ift platt, ichwarzlich, gefurcht, ber Ropf braunroth, glatt, rund, und fann gang nach hinten umgebogen werden; burch biefe Gigenschoft wird id berfelben leicht kleine Schalthiere, welche auf der Oberfläche bes Baffers fcwimmen zu erhaschen. Der Ruden bient ihm dum Stugpunft, jo daß er auf diefer Art von Tifch bie Chale zerbrechen und bas barin hausende Thier erhaschen fann. Der Körper biefer Larven wird gang schlaff, wenn man fie ergreift. Gie schwimmen leicht und haben oberhalb bem After zwen fleischige Unhänge, welche ihnen bazu bienen, auf der Dberfläche des Waffers fich halten zu tonhen, woben der Kopf nach unten sieht; sie kommen immer auf die Oberflache um zu athmen. Andere Larven biefer Gattung, welchen diese Organe fehlen, schwimmen nicht an die Oberfläche. Auch die Weibchen dieser Urt schwimmen nur mubfam und tragen die Gler in einem Gelbeges bebe unter dem Banche \*).

<sup>\*)</sup> Man kann barüber die Besbachtungen des Herrn Miger in den Annalen des Museums Band. XIV. S. 441. nachlesen. S gehören dahin von europäischen Arten: Hyd. serodioulatus. — Luridus. Scaradaeoides. — Bipunctatus. — Caraboides. — Chrysomelinus. — Orbicularis, alle von Panzer abgebildet. Convexus. — Picipes. — Margin...us. — Grisescens. — Melanocephalus. — Affinis. — Griseus. — Aereus. — Globulus. — Hemisphaericus. — Seminulum. — Minutus u. s. w. und viele ausländische.

Beutelfafer. Spercheus.

Die Fühlborner haben nur feche Gelenke, an ben Schie nen keine Stachelu, der Boriprung am Ropfe ansgeschweift. Der angere Theil ber Kinnladen ficht aus wie em Tafter.

Ausgerandeter Beutelfafer. Spercheus emarginatus. Fabr.

Panz. Faun. Latreil!. Gen. insect. 4. T. 9. F. 4. Dben schwärzlich roftroth, unten schwarz, Flügeldecken mit erhabenen Linien

Die übrigen fonnen gar nicht ober sehr ungeschickt schwimmen. Die Fühlbornkolbe besteht aus sehr engstehenden, fast festen Gliedern. Das lehte Taftergelenk ist ent weder diet, eiformig oder dunner und pfriemformig. Die Spihe ber Kinnbacken einfach, ohne Zahnenen. Der Kött per ablang, unten fast platt ober niedergedrückt.

Rungelfafer: Elophorus. Fabr. Silpha. Lind, Die Zafter endigen mit einem dickern, eiformigen End, glied, die Fuhlhornerfolbe fangt mit dem fechoten Glied an.

Gemeiner Rungelfafer. Elophor. aquaticus. Panz. Faun. 26 6.

Brann, halbichild gerunzelt, Flügelbeden braun me' tallifch. In fiehenden Waffern 6).

<sup>&</sup>quot;) Grandis. H. — Minutus. — Intermedius. — Fennicus.

Sulcatus. — Nubil is. Rugosus. Ol. Dahin gehört die Galitung Hydrochus. Germar. Arten: Elophor. elongatus. Pant.

26: 7. — Brevis. — Gostatus. — Crenatus. Die Gattung.

Ochthebius Leach. Arten: Eloph. exsculptus. — Lacunosus. — Foveolatus. — Impressicollis. — Riparius. — Marinus. — Pallidus, alle europäisch.

Seuchtfäfer. Hydraena. Kugel. Elophorus. Fabr.

Die Tafter endigen pfriemförmig; die Fühlerkolbe fangt mit bem britten Gliede an. Füße fadenförmig, jum Commim= men nicht geschickt.

Ufer . Teuchtkafer. . Hyd. riparia. Latr.

Dben ichwarg= kupferfarben, unten ichwarg. In Waf- fern ...).

Rugelfafer. Sphaeridium. Fabr.

Diese Gattung wird durch Landinsekten gebildet, welche an allen Jugen funf deutliche Glieder haben, von welchen bas erste wenigstens so lang ift als der zwente. Die Theislungen an ihren Kinnladen sind häutig.

Der Körper ist halbkugelformig, das zwente Glied der Kinnladentaster ist stark aufgetrieben, die Schienen stacheslig. Halbschild anschließend, vorn ausgeschnitten zur Aufsnahme des Kopfe. Die Fühlhörner neungliederig, mit durchblätterter Kolbe, unter den Kopfrandern eingelenkt, jo lang als der Halsschild.

Sie leben im Mift.

Dungkaferartiger Augelkafer. Sphar. scarabaeoides.

#### Pauz. 6. 2.

Schwarg, eifbrmig, auf ben Flügelbecken zwen blute tothe Blecken. Saufig im Rubmift. Das Schilbchen ift

<sup>\*)</sup> Angustata. — Gracilis. — Nigrita. — Elegans. — Minu-

lang; die Fuße fehr flachelig. Ben einigen fehlen die Stat cheln \*).

Sechste und letzte Familie ber Rafer mit funf Buf' gliebern.

Råfer mit blätterigen Fühlhörnern. Lamellicornes.

Diese Rafer zeichnen sich durch ihre Fühlhörner aus, welche sich mit einem Kolben endigen, der aus Blattern besteht, das heißt aus breiten Gliedern, welche neben einander siehen, wie die Blatter eines Buches, sie öffnen und schließen sich auch eben so wie diese, oder sie stehen kamulsähnlich und sind perpendikular an der Are befestigt.

Man tann diefe Familie in zwen Bunfte theileu.

Die erfte enthält die Dungkaferartigen Scara beoides; die Fühlhörner haben eine blätterige Rolbe. Dieft Zunft ift gang naturlich und enthält die Linneische Gattung.

Dungtafer. Scarabaeus. (Coprophagi.)
Mehrere Urten, welche diefe Abtheilung in fich faßt, find bemerkenswerth durch ihre Größe und durch Bort sprunge des halbschildes, welche bald horner, bald hocker

<sup>\*)</sup> Impressum. Sturm. II. 22. A. — Haemorrhoidale. Panz.
6. 1. — Melanocephalum. Fabr. — Triste. — Conspurcatum. Eturm. 22. B. — Flavipes. Panz. 103. — Atomarium.
ib. 23. 3. Anale. ib. 103. — Unipunctatum. — Stercoreum. — Vaccarium. — Inquinatum. — Limbatum. — Centrimaculatum. Eturm. 22. E. — Immundum. ib. C. D. — Merdarium. ib. F. — Pygmaeum. — Terminatum. — Minùtum. — Bicolor u. s. w., alle europässch.

bilden, ben ben Mannchen ift auch oft ber Ropf mit folchen Zierarten befleidet, oft bende Organe jugleich. Der Körper ist im Allgemeinen eiformig oder rundlich. Die Suhlhorner bestehen aus neun bis gehn Gelenten und find in einer Bertiefung unter dem Ropffande eingefügt. Der vordere Rand des Ropfs geht dachförmig vor. Die Augen ftehen mehr rach unten als nach oben. Der Mund ift uns Bleich gestaltet aber bie Lippe wird oft durch das Rinn bebedt, welche groß und hornern ift. Die Schienen der Borberbeine oft auch die ber andern, find, außerlich gegahnt und gum Graben geschickt. Die Fußglieder find immer gang. Sie nabren fich von Pflanzensubstangen, aber die meb. tern ziehen diejenigen vor, welche fich im Buftand ber Berwesung befinden, sie leben im Dift und Abgange pflanzens fressender Thiere. Diejenigen, welche fich von lebenden Pflangen ober vom Sonigsaft der Blumen nabren, find meift mit angenchmen und lebhaften Farben geziert, oft febr glanzend. Die im Mifte lebenden haben dagegen meis fiens dunkle, schwarzliche ober braunliche Farben. find geflügelt, im Lanfe aber langfam.

Die Larven haben einen langen, fast halb walzensors migen Körper, von weicher Substanz, er ist biegsam, oft Besurcht, weißlich, besticht ans 12 Ningen; der Kopf schastig, mit starten Kinnbacken bewassnet und mit sechs schalisen Tüßen versehen. Das hintere Ende ist dicker, abgestundet und ben den meisten nach unten umgebogen, so das der Rücken immer bogenkörmig oder erhaben ist und sich nicht gerade strecken kann; sie gehen sehr schlecht und fals len immer auf diese oder jene Seite. An jeder Seite des Körpers sinden sich neun Luftlocher oder Stigmata. Sie

nige Arten bleiben mehrere Jahre im Karbenzustand und verpuppen sich erst im britten oder vierten Jahre. Sie bilden sich an ihrem Ausenthaltsorte aus Erde oder ben Ueberbleibseln von zernagten Materien, ein eisbrmiges Gestäuse, oft wie eine verlängerte Augel, dessen bildende Theile durch eine leimartige Substanz, welche sie aus ihrem Körper von sich geben zusammengeheftet, sind. Sie leben von Dung, Mist, Erde, von verwesendem Holze und von Pflanzenwurzeln, oft von solchen, welche der Mensch zur Nahrung benutzt, daher schaden sie gar sehr unserer Dekonomie.

Die Larven aller dieser Gattungen haben einen maß zensbrmigen Magen, welcher mit dren Reiben kleiner Blind darme umgeben ist; der Darmkanal ist dunne und sehr kurzi der Dickdarm sehr ausgedehnt mit Bucklen, der Mastdarm mittelmäßig. Behm vollkommenen Jusekt verschwinden diese Ungleichheiten, statt derselben ist der Darmkanal-land und gleich weit.

Die Tracheen des vollkommenen Infektes find alle bla' fenartig.

In hinficht ber Mundtheile, des Baues ber Fuhlbit' ner und ber Lebensart, fann man die Dungtafer in ver's ichiedene Bunfte eintheilen.

Die Arten, welche die dren ersten Zunfte bilden, leben in ihrem Larvens und Raferzustand von verwesenden Pfland zenstoffen. Der hinterleib ift im Allgemeinen kurzer als der halbschild, so daß die hinterbeine stark von den vorsdern abstehen und nahe am After eingelenkt sind. Der Borssprung am Ropfe bildet öfters einen halben Cirkul oder ift saft dreneckig; die Spitze nach vorn.

1) Die Lippentafter endigen durch ein kleineres oder bunneres Endglied und gehen in eine Spige aus. Das Endstück der Kinnladen ist häutig, breit oder quer. Diese Abtheilung entspricht der dritten Gattung Scarabaeus von Olivier.

Die Fühlhörner haben nur acht bis neun Glieber ben benden Geschlechtern. Die Lefze liegt immer unter einem Borsprung verborgen, die Kinnbacken und das Endstäd der Kinnladen sind dunne und häutig. Den meisten mangelt das Schilochen.

# Pillenfäfer. Copris. Geoff.

Die Beine des zweyten Paars stehen an ihrer Wurzel biel weiter anseinander ais die andern. Die Lippentaster sind stark behaart, das dritte und leizte Gled ift viel duns ber als das vorlette und fast undeutlich. Das Schilden mangelt ober ift fast uusichtbar.

Die Pillenkäfer leben im Mist und Unrath der Thiere und haben ihren Namen daber erhalten, daß sie von Mist Augeln machen, welche sie vermittelst der Hinterbeine rolden und ihre Eier hineinlegen. Diese ansangs sehr seuchte Augel nimmt erst nach und nach eine völlig kugliche Gestalt an, so wie sie trockener wird, indem der Käser sie imswer um sich selbst herumdreht. Wenn sie einige Festigkeit erhalten hat, so rollt sie der Käser mit seinen benden hinsterbeinen fort, indem er selbst auf den vier Vorderbeinen tückwärts geht bis er zu einem vorhergegrabenem Loche kommt, in welches er sie hinabstürzt. Die Kugel dient der darin verschlossenen Larve, wenn sie ans dem Ei kommt, dur ersten Nahrung, dann aber leben die Larven in der Erde.

Dft fieht man mehrere zusammen Rugeln breben, wobest biefe fonft tragen Rafer fehr thatig find.

Mondformiger Pillenkafer. Copt. lunaris. Copris emarginata. (Ift das Weibchen.) Panz. 49. 4. 5.

Schwarz, glanzend, der Ropfrand in der Mitte gespalten, an den Seiten einmal gekerbt, benm Mannthen mit einem längern und stärkern Horn. Halbschild vorn abges flutt, mit einem Horn auf jeder Seite. Flügeldecken tief gestreift. Ucht Linien lang. Häufig im Kuh- und Schaff mist \*).

Latreille trennt von Copris unter bem Namen On thophagus, diejenigen mit eifermigem Körper; bas zwente Lasterglied ist großer als das erste, und das legte klein, fast unsichtbar.

Der Ddis. Copr. taurus.

Panz. 12. 3. Copris capra. Panz. 49. 7.

Schwarz, glanzend; ber Salsichild vorn etwas ge' flugt, die Seiten zugerundet. Beym Mannchen zwey ge'

<sup>\*)</sup> Die hieher gehörigen europässchen Arten sind gar nicht sabli reich, es gehören dahin: Copris Paniscus und hispana bepte in Spanien; dagegen giebt es viele Ansländer in allen Welt sheilen, wovon hier nur die nenern Arten von Dejcan ange sührt werden, die übrigen sönnen in Fabrizins, in Schot hoers Spnouhmen und in Olivier nachgesucht werden. Des jean hat nene Arten: Monacha. — Rugisrons. — Ciliala. — Laevicollis. — Morbillosa. — Minuta. — Pumila. — Sylvanus. — Satyrus. — Eolus. — Corydon. — Silenus. — Maculicollis. —: Puncticollis, alle aus Südamerika. — Capensis vom Cap. — Indica aus Ostindien.

ken einander gefrummte, lange Hörner auf dem Hinters topfe. Um Weibchen find nur zwey erhöhete Querlinien. Im Rindermist.

Das Madenhorn. Copr. nuchicornis.

Panz. I. 1. und 49. 8.

Schwarz, Flügeldecken grau, mit kleinen, schwarzen Glecken. Benm Mannchen fteht hinten auf dem Kopf ein an der Basis zusammengedrücktes, dann fast gerades Horn; benm Weitchen zwen erhöhete Querlinien. Born auf dem halbschild ist ein Höckerchen. Im Mindermist \*).

#### Strahlfafer. Ateuchus. Fabr.

Der Körper ist breit und oben platt; der Kopsichild groß, icheibenförmig, bey'einigen strahlenförmig ausgezackt, bebeckt die Mundtheile ganzlich. Die Augen klein und stehen an der hintern Seite des Ropfs. Halsschild breit, turd, sehr flach gewölbt. Die Hinterbeine lang und dunne, stehen an ihrer Wurzel wenig auseinander. Sie machen Mugeln wie die Pillenkäser. Die Arten leben alle in ward mern Gegenden.

Die hierher gehörigen europäischen Arten sind viel zahlreicher. Sturm und Dejean sühren solgende au: Cop. Camelus. Panz. 49. 6. — Lemur. ib. 48. 5. — Semicornis. ib. 58. 10. — Schreberi. ib. 28. 14. — Hübneri. ib. 67. 5. — Furcaia. ib. 12. 5. — Vacca. ib. 12. 4. — Affinis. — Austriaca. ib. 12. 6. — Media. ib. 37. 4. — Lucida. — Fracticornis. ib. 49. 9. — Nuchicornis. ib. 4. 1. — Coenobita. ib. 48. 6. — Nutans. ib. 6. 1. — Ovata. ib. 48. 11. — Alces. — Hirtus. Ill., in Südeuropa. Auch die austäns dischen Arten sind zahlreich.

heiliger Strahlfafer. Ateuch. sacer. Oliv. I. 3. T. 8. F. 59.

Schwarz, Ropfichild sechezabnig, Halbichild ohnt Höcker, hinterbeine gewimpert, Flügeldeden platt. In sublichen Frankreich. Diefer Kafer ist oft auf den egyptif schen Denkmölern als hieroglyphe abgebildet, daher bet Name heilig \*).

Blößenfäfer. Gymnopleurus.

Die Flügelbecken find am Aussenrande hinter den Schultern ansgebuchtet und von da an verengt, ohne nach untell umgeschlagenem Aussenrande. Die Fühler neungliederigt die Lefze häutig, fast viereckig. Die Hinterbeine sehr lang.

Pillenwälzender Blogenfäfer. Gymnopl.
pillularius.

Panz. 49. 10. Sturm. I. 11.

Schwarz, mit einem Kohlenglang; der Ropfrand einigerett; auf dem Kopfichild zwen ichräge, erhöhte Linift, Im marmern und mittlern Europa vorzüglich im Schafmili

<sup>\*)</sup> Pius. Sturm. 1. T. 10. — Striatus. Dej. — Semipunctatus.
Panz. 69 6. — Variolosus. ib. 7. — Laticollis. ib. 48. 8.
— Puncticollis. Dej. Die übrigen zahlreichen Arten setzt in Afrika, Offindien, Sudamerika und Neuholland.

Die Kafer mit acht Gliedern an den Fühlhörnern, welcht sugleich die bevoden hintern Fuße fohr lange haben, bilden dit Gattung Sisyphus. Latr.; est gehört dahin: Atench. Schafferi. Panz. 48. 9. man fann sic aber wohl mit Atenchus per einigt lassen.

## Rothfafer. Onitis.

Fühler neungliederig, die benden letzten Gelenke bilden einen durchblatterten, großen Knopf. Die Lefze ift hantig und breit, vorn gerade abgeschnitten, unter dem Ropfschild berborgen. Die Kinnladentaster viergliederig, das erste Glied klein, das vierte lang; Lippentaster dreigliederig, das letzte sehr klein und dunne. Kopf und Halbschild ben einis gen gehörnt. Halbschild groß, Füße kurz.

Gelbbeiniger Rothkafer. Onitis flavipes. Panz. 48. 10. Oniticellus flavipes. Ziegler.

Dunkel braungelb, metallisch schimmernd; der Kopf fupferig, der Halbschild groß, kreistrund kupferig, mit ichmutziggelben Seiten und Vorderrand \*). In Deutschsland in Ruh- und Pserdemist.

Dungfafer. Aphodius. Fabr.

Alle Füße stehen an ihrer ABurzel von einander durch Bleichgroße Zwischenräume ab. Die Lippentaster sind fast nacht oder sehr wenig behaart und bestehen aus walzenstrinigen, fast gleich großen Gliedern. Sie haben alle ein beutliches Schildchen. Der Körper länglich, gleich breit, oben gewölbt, unten flach. Der Kopsschild scheibenförmig, bedeckt, die Mundtheile ganz. Die Augen groß. Sie lesben im seuchten Unrathe der Thiere. Die Larven sind nicht binlänglich bekannt.

<sup>\*)</sup> Eurier hat diese doch von den meisten neuern anerkannte Gattung gang ansgelassen, außer der augeführten Art, giebt es im warmen Europa noch einige: Urus. — Bison. — Bubalus. — Sphinx. — Damon. — Furciser. — Clinias. Die übrigen Arten sind alle ausländisch. A. d. u.

Grabender Dungtafer. Aphod. Fossor.

#### Panz. 28. 4.

Schwarz, glanzend, kurz, gewölbt, Kopfrand ausges schnitzen, auf dem Kopfschild brey spissige Hocker. Hales schild vorn mit einem Eindrucke. Flügeldecken fein geskerbt, gefurcht. Lange 6, Breite 3 Linien. In allem Dunger ").

2) Dungkafer, deren Lippentafter mit einem Endglied versehen sind, welches wenigstens die Große des vorherses henden hat. Sie haben acht Fühlhornglieder. Die Rinns backen sind hörnern und stark, stehen vor und biegen sich um die Lefze, welche ebenfalls vorsteht.

Die Flügeldecken find ben denselben, so wie ben beit benden ersten Untergattungen der folgenden Abtheilung ges wolbt

<sup>\*)</sup> Herher gehören als bentsche Arten alle diesenigen, welche Sturm in seiner Fanna V. Abtheilung, im ersten Bande bes schreibt, deren er 65 angiebt, die dort nachgesehen werden können, Nauzer bat die meisten abgebildet; setner die von Dejean angeführten Arten: Discus. — Lapponum. — Rubens. — Picimanus. — Limbatus. — Hydrochaeris. — Rusescens. — Sericatus. — Hirtellus. — Bipunctatus. — Bedius. — Castaneus. — Crenatus. — Constans. — Gibbus. — Quadripustulatus. — Quadrimaculatus, nebst mehrern ansländischen Arten. Unter dem Namen Psammodius trennt Gwsenhall von Aphodius einige Arten, von welchen Dejean 9 ausinhrt: Elevatus. — Sulcicollis. Sturm. 25. C. — Volneratus. Sturm. 25. D. — Sabuleti. ib. a. — Asper. Pans. 47. 13. — Porcatus. ib. 28. 13. — Caesus. 35. 2. — Stex. corator. — Sabulosus.

wolbt und biegen sich gegen den Rand des Hinterleibes um, der After ist wenig bedeckt. Der Kopfschild ist rautens formig.

Dieje Rafer leben ebenfalls im Rothe, graben fich tiefe Locher in die Erde. fliegen banptlachlich des Abends fach Connenuntergang und ftellen fich todt, wenn man fie in die hand nimmt.

3wiebelhornfafer. Lethrus. Scop.

Das neunre Glied der Fühlborner bildet einen großen Anopf und bult die benden letzten ein. Der Ropf verlanster fich nach vorn.

Benm Mannchen find die Rinnbacken großer, mit cis bette Uft oder ftorken Jahn an der außern Seite. Der hins terleib ift fehr furz.

Großtopfiger Zwiebelhornfafer. Leth. cephalotes.

Sturm, Fauna. Infett. 1. I. 3.

Schwarz, Kopf und Halsschild groß, abgesenkt, Hinsterkelb rund. Er bewohnt die durren Wüsten der Tartaren und des südlichen Rußlands, ist aber in Ungarn sehr gesmein. Er verdient unter die schädlichsten Insetten gezählt du werden. Er erscheint gerade zu der Zeit wenn der Weinsstock zu treiben anfängt und beißt die jüngsten Sprossen besselben ab, welche er in seine Hohle schleppt, er erkletstert die höchsten Pflanzen und findet jedeamal den Weg in seine Wohnung wieder, wohin er die Schößlinge trägt und daben rückwärts hineinkriecht. Er, hat auch das eigene, daß die Männchen zur Begartungszeit, wenn sie einandet behm gleichen Weibchen begegnen, mit einander kämpfen,

woben bas Weibchen am After bes Mannchens eifrig nach'

Mistafer. Geotrupes. Latr. Scarabaeus. Fabr

Die Fühlhörnerkolbe hat frene Gelenke oder ift geblabtert; die Fühler eilfgliederig. Die Kinnladentafter vier gliederig, das erste Glied klein, das letzte lang. Lippent tafter drengliederig, das letzte lang und dunne. Der Korper ber kurz eifdrmig, bennahe rund, gewölbt. Ropfschild rall tenformig; Haleschild gewölbt, bey einigen Arten gehörnst

Gemeiner Miftfafer. Geotr. stercorarius.

Panz. 49. 1.

Schwarz, glanzend; Ropfschild mit einer Hervorid gung auf bem Scheitel; die Flügeldecken punftirt gezurcht, die Zwischenraume eben. Die Farbe geht bald ind Grund bald ind Biolette über. An der Wurzel der Hinterschenkelstehen zwen Zähne. Häufig im Pferdemist.

Frühlingsmistäfer. Geot. vernalis.

Panz. 49. 2.

Schwarz, glanzend, halbkugelformig; Kopfichild rau' tenformig, mit einer Hervorragung auf dem Scheitel; bit Flügelbecken glatt. Häufig im Mifte.

Typhones Mifttafer. Geot. Typhoeus.

Panz. 2. 23.

Schwarz, glanzend; Kopfschild rautenformig, mit ele nem Höckerchen auf der Mitte; die Flügeldecken gefurcht. Der Haloschild des Manuchens mit drep vorgestreckten Bornern bemaffnet, bas mittlere furger. Im Rubdunger in bergigten, fandigen Gegenden \*).

3) Rafer, ben welchen die Lippentaster sich durch ein Glied endigen, welches wenigstens so groß ist als das vorsbergehende, aber die Kühlhörner baben nur neun oder zehen Glieder. Die Kinnbacken sind hörnern. Die Zunge ist unter dem Kinn verborgen oder mit demselben am hintern Kand vereinigt; die Kinnladen sind ganz hantig und bestaart, oder hörnern und gezähnt. Die Kinnbacken sind auswendig sichtbar, oder nicht zwischen den Kinnladen und dem obern Theil des Kopses eingeschlossen.

Sie zernagen wenigstens als Larven, die Wurzeln ber Pflanzen oder leben in wurmstichigem Holze oder in Gereberlobe.

Ben den einen endigen die Kinnladen mit einem eine fachen, hautigen und behaarten Stud, oder fie find ftark behaart.

Die Aegialien. Aegialia. Latr. Aphodius. Illig.

Der Korper bildet ein kurzes Oval und ift fehr ge-

Alpinus. — Subarmatus. — Hypocrita. — Sylvaticus. — Alpinus. — Momus. — Laevigatus. Sind europhische Arten. Blackburnii. — Retusus. In Nordamerika. Haemisphaericus, auß der Barbarey. Megerle trennt unter dem Namen Odontaeus die Arten Mobilicornis. Panz. 12. 2. — Quadridens. ib. I. — Furcifer. Dej. — Foveicollis. Dej. beyde auß Südamerika. — Lazarus auß Nordamerika, und Lusikanicus auß Portugal.

Die Lefze ift fichtbar, an der innern Geite bet Rinnlatt ftebt eine bornerne Rlaue, die Fuhlborner haben neu Glieder.

Ruglichte Megialie. Aegialia globosa. Aphodius globosus. Panz. 37. 11.

Schwarz, glanzend; der Ropf gekörnt; die Fluge decken leicht gestreift. In Frankreich und an den preuß fcben Ruften ").

#### Erdfafer. Trox.

Sie gleichen den vorigen in hinficht der Rorperform des Borsprungs der Lefze und der Kinnladen, aber D Bublhorner bestehen aus gehn Gliedern, wovon das etf fehr haarig, ber Ropf wird durch die Schenkel der Bordi beine bedecft.

Gie leben wie die Aegialien in der Erde, an ftaubige Orten und geben, wenn sie gefangen werden, einen ichit fen Zon von fich, welcher durch das Reiben der innet Seite des halsschildes gegen den Unterleib hervorgebrad wird. Die Oberflache des Salsschildes und der Flug beden find fehr runglich. Larben unbefannt.

## Sand . Erdfafer. Trox sabulosus.

Panz. 7. I.

Schmarglich, Bruft raub, Flügelbecken mit vier fin ben Haarbufcheln, die Zwischenraume mit vier feinen gie fen und ftart in die Quere gerunzelt. Im Cande, in Ri righaufen oder an modernden Thierknochen 40).

<sup>\*)</sup> Cornifrons. Dej. ben Reapel.

<sup>\*\*)</sup> Cadaverinus. — Perlatus. — Hispidus. — Arenarius. Par

## Scharrfafer. Oryctes.

Der Körper ist eiförmig, der After unbedeckt, die Lefze unter dem Ropsichild verborgen, die Kinuladen haben keisnen hornernen Hacken. Die Fühlhörnerkolde ist blatterig, tistemig; die Kinnladentaster endigen mit einem eiformis gen Gelenk.

Nashorn , Scharrfafer. Oryct. nasicofnis.

Geotrupes nasicornis. Panz. 28. 2. Rojel, II. Z. VI.

Rastanienbraun; der Halsschild gestutzt; die Flügels
beden glänzend, mit sehr feinen Punktstreisen. Männchen
mit einem zurückgekrummten, einsachen Horn auf dem
Ropse und dren stumpfen Zähnen auf dem Halsschilde. Beibchen mit einem stumpfen Höcker auf dem Kopfe und
einer erhöheten Querschärse auf dem Halsschild. Fünfzehn
kinien lang. Larve und Räfer leben in fetter, gedüngter
Erbe, in warmen Mistbetten, halbsauler Eichenlohe und
in hoblen Eichen, in Destreich, Preußen u. s. w.

Ben ben folgenden find die Rinnladen gang hörnern ber schalig, und mehr oder weniger gezähnt.

Die Lefze ist entweder gang verborgen und die Kinnlaben gerade. Solche find

<sup>97. 1. —</sup> Erinaceus. — Granulatus. Es giebt auch einige Austander in Afrifa, Ofiindien und Amerika. A. b. U.

<sup>\*)</sup> Geotrup. Boas. — Rhineceros. — Stentor. — Maimon Orion, aus Ostindien, Westindien und Afrika. Silenus aus dem süblichen Frankreich. — Gripus. — Laius, beyde aus Spanien. — Cephalotes aus Sicilien.

Die hornkafer. Scarabaeus. Latr. Geotrupes. Fabr.

Sie unterscheiden sich von Scharrkafern nur durch bit Kinnladen, indem die Aussenleite der Oberkiefer gekerbt over gezähnt ist, ben den Scharrkafern nicht. Der Leib ist gi' wölbt. Man kann damit auch die Gattung Phileurus, Latreil. verbinden.

Die Rafer bewohnen die Tropenlander bender Belteb und zeichnen fich burch Große und fonderbare Gestalt aus \*).

Der herfuleskäfer. Scarab. Hercules, Lind. Oliv. col. I. 3. 1. XXXIII, 1.

Funf 30d lang, schwarz; Flügeldecken graugrunlicht schwarz gedüpfelt; am Mannchen steht ein zurückgehogenes horn auf dem Kopfe, der überdies mehrere Zähne balt Wom Halsschild geht ebenfalls ein sehr großes, gebogenest unten behaartes Horn nach vorn, und auch hier find zahnt grtige Erhöhungen. In Sudamerika.

Gabelhörniger hornfafer. Scarab. dichotomus.

Oliv. I. 17. 156.

Raftanienbraun, auf bem Ropf bes Mannchens ein großes, gegabeltes Jorn. Gin anderes, fleineres, am Ente

<sup>\*)</sup> Aus der Kabrizischen Gattung Geotrupa, werden noch abge sondert; die Gattung Onodaeus. Meg., bazu gehört Geot. arator aus Spanien; Pachypus. Dej. Geotrup. excavatus und eine neue Art, Truncatistrons bende aus Substanftelch.

Bespalten und gekrummtes Horn, steht auf dem halsschild. In Oftindien.

Laugarmiger Hornfafer. Scarab. longimanus. Linn.

#### Oliv. IV. 27.

Braungelb, ohne Hörner oder Höder weder auf dem Ropf noch Halbichild. Die Borderbeine um die Hälfte langer als der Körper und gekrummt. In Oftindien

Ben andern ist der angere Rand ber Lefze sichtbar, die Kinnladen sind am Ende bogenformig.

Der Körper ist kurzer und rundlicher als ben den hornkafern und mit lebhaften Farben geziert. Das Schilds den ist groß und das Brustbein bildet hinten oft eine Spige oder Horn. Die Kinnladen sind stark gezähnt. Die meisten Kafer dleser Abtheilung leben in Sudamerika, sie berbinden die zuletzt angeführten Gattungen mit den folskehden und machen den Uebergang zu den Kafern mit blat=

<sup>\*)</sup> Es gehören hierher die großen und schönen Kafer: Tityus. — Elephas. — Alcides. — Theseus. — Actaeon. — Chorinaeus. — Philoctetes. — Claviger. — Hastatus. — Enema. — Pan. — Syphas. — Alaeus. — Faunus. Dej. — Sylvanus. — Antaeus. — Monachus. Dej. — Capucinus. Dej. — Juvencus. — Zoilus. — Fossator. Dej. — Tumidus. Dej. — Cultor. Dej. — Tumulosus. — Laborator. — Gagates. Il. alse ans Súbamerisa. — Buculus. Dej. ans Nordamerisa. — Gideon ans Afrika. — Monodon aus Ungarn. — Punctatus aus dem súdichen Frankreich und Piceus aus Indien. 3u Phileurus gehören Geotr. Didymus. — Valgus. — Depressus. — Complanatus, alle aus Súdamerita u. s. v.

terigen Fublhornern, welche im bollfommenen Buftanbl' Blatter freffen und oft die Baume gang entblattern.

## Sechegabnfafer. Hexodon.

Der Körper fast freisrund, der außere Rand der Flb' geldecken verbieitet und bildet einen Ranal. Die Fühlet zehngliederig, die Erdkolbe eiformig, flein, blätterig. Die Kinnbacken hörnern, vorstehend, dreizähnig, und am Ende gebogen; die Kinnladen bornern, mit seche Zähnen. Dit Beine dunne, die Endklaue kiein.

Die Sechezahnkarer find ausländische, febr feltene Intellen, welche fich ben Laubkafern nabern, fich aber butch die Form des Körpers davon entfernen und fich besonders burch die sechezahnigen Kinnladen auszeichnen.

Einfarbiger Sechezahnkafer. Hexod. unicolos.
Oliv. I. 7. pl. 1. F. 2.

Schwarz, Flugeldeden ungeflectt. In Madagascar ).

Rautenfafer, Rutela, Latr. Cetonia.
Melolontha, Fabr.

Körper eifbrmig, die Flügeldecken am Ende nicht breitter, ohne Kanal. Die Fühlhörner etwas fürzer als bet Halbschild, die Endkolbe eiförmig, mit drei Blattern. Kinn backen hörnern, zusammengedrückt, an der außern Seite gezähnelt; Kunntaden hörnern, gezähnt, am Ende bogen förmig. Beine stark, mit starken Fußklanen. Alle aus Südamerika.

<sup>\*)</sup> Hex. reticulatum, vielleicht nur Barietat des befchriebenen?

Gold : Rautenfafer. Rut. Chrysis. Cetonia chrysis. Oliv. I. 6. T. 4. F. 19. Oben gologrun, unten fupferfarben \*).

4) Die Blätterfühlhornkäfer dieser Abtheilung unters scheiden sich von ben vorigen, besonders den Rautenkäsern, nur durch die Lage der Kinnbacken, welche mehr nach innen stehen und von den Kinnladen und dem obern Theil des Kopse so bedeckt sind, daß sie nicht vorstehen, und nur die außere Seite allein sichtbar ist. Dahin gehören

Die Laubfäser. Melolontha. Fabr. (Hannetons.)

Die Fühlhörner find sehr nach dem Geschlecht verschies ben, ben den Mannchen ift die Kolbe meift langer, hat auch oft mehr Blätter. Auch die Fußklauen haben eine verschies bene Form, je nach den Arten. Im vollkommenen Stande richten diese Kafer an untzbaren Pflanzen bedeutenden Schaz den an, in dem sie ganze Baume ihrer Blüthen und Blätter betauben. Die Kinnbacken sind stark, die Kinnladen hörz nern und gewöhnlich stark gezähnt, wodurch sie zu einer schnellen Wirkung geschiekt sind. Die Larven thun ebens salls großen Schaden, indem sie die Pflanzenwurzeln, bes

<sup>\*)</sup> Geton. convexa. Oliv. — Smaragdula. Oliv. — Lineaticollis. Dej. — Pustulata. Dej. — Lineola. — Histrio. Dej. — Gloriosa. Fabr. — Viridula. Dej. — Macraspis, Barnonii. Dej. — Aenea. — Nitida. — Clavata. — Tetradactyla. — Emargingta. — Castanea. — Brunnea. Fucata. Dej. — Areoda. Leachii. — Kirbii. Dej. — Pelidnota. Glauca. Testacea. — Punctata. — Terminata. — Aulica. Dej. — \$\frac{1}{2}\$. \$\f

fonders der Biefenfranter und mehrerer Gartenpflanzen benagen. Sie leben als Larven mehrere Jahre in der Erbe.

Der Balker. Melolontha. Fullo.

Panz. Faun. Oliv. I. 5. III. 28.

Ein und ein halber Zoll lang, braun oder schwärzlich oben weißlich gesteckt. Die Kolbe am Männchen sehr groß sie besteht aus sieben langen Blättchen; das Weibchen bal nur sechs viel kleinere, das untere sehr kurz. Dieser schoft Rafer findet sich hin und wieder in Deutschland, bet Schweiz und in Frankreich in wärmern Gegenden.

Der gemeine Laub. ober Mantafer. Melolvulgaris.

Rosel, I. II. Panz. Faun.

Dieses höchst schädliche und in ganz Europa bekannte Insest erscheint in einigen Gegenden in ganz ungeheurer Menge und thut oft an den Obstbäumen, besonders am Steinobst, zuweilen anch an den Weinreben sehr großen und bedeutenden Schaden. Der Käser ist bekanntlich roth braun, die Einschnitte am Unterleib weiß, der Haloschild schwarz. Eine andere, eben so häusige Art mit rothem Haldschild (Nobl. hypocastani) erscheint mit ihm zu gleicher Zeit und ist eben so schädlich. Die Larve (Engerling) lebt in der Erde nicht tief und schadet durch Benagung ver Pflanzenwurzeln ebenfalls bedeutend, und kann am Grase besonders Miswachs verursachen. Zur Verwandlung besonder sie volle drev Jahre und der Käser kommt immer im vierten Jahr in Menge vor. So bald der Käser schwärmt, im April und Man, begartet er sich, legt Eier, diese kom

men noch in demselben Jahr aus, schaden aber erft im fols genden bedeutend, verpuppen sich im Herbst des dritten Jahres und aberwintern als Puppe, ben gelinden Jahren sindet man den Rafer oft schon im Januar in der Erde vollstommen »).

Einige ausläudische Arten, ben welchen der vordere Rand der Lefze ein umgekehrtes Dreied, wie benm gemeisten Lanbkafer bildet, ben welchen aber die Spike der Kinnsladen ungezähnt ift, werden von Leach unter eine eigene Gattung gebracht, welche er Anoplognathus neunt ...).

Mehrere andere mit plattem, mit kleinen Schuppen bedecktem Korper, ben welchen die Schienen der Bordersbeine keine bemerkbaren Stacheln haben und deren Flügels, beden an der außern Basis breit sind, wurden von Illiger bon den Laubkafern getrennt und bilden ben ihm die Gatstung Schuppenkafer, Hoplia. Es gehören dahin

Du dieser Abtheilung gehören von europäischen Arten: Melolanth, villosa. — Pilosa. — Atra, welche in Pangers Fauna abgebildet sind. Aestiva. — Solstitialis. — Albida. — Aceris. — Fucata. — Orientalis. — Australis. — Aequinoctialis. — Vernalis. — Antumnalis. — Flavicans. — Subemarsinata. — Pilicollis. — Fuliginosa. — Transversa — Falvicornis. — Pini. — Fallerii. — Tropica. — Hispanica. — Aprilina. — Lusitanica. Die meisten im wärmern Europa. S. Catalog. de Dejean. A. d. 11.

Anoplog. Latreillei. — Analis. — Porosus. — Brunni-Pennis. — Manicatus, alle auf Neuholland.

Der azurblaue Lanbfäfer. Melol. farinosa. Panz. Fauna. 28. 16.

Dben mit blauen, unten mit filbernen, glauzenden Schup' pen bedeckt. Auf Schumblumen im warmern Europa 49.

5) Rafer mit blatterigen Fuhlhörnern, deren Taftet fadenidrmig oder mit Kolben geendigt find, sie haben bott nerne Kinnbacken, wie die Rafer ber drei vorigen Abtheit lungen, aber die Junge ist in zwen, Lappen getheilt und geht etwas über das Kinn vor. Die Klunladen endigen mit einem hautigen, mehr oder minder behaarten Stuck.

Ben ben einen ift der Ropfichild schmal und sehr vor springend; ben den andern steben die Flügeldecken am bin' tern Ende ben der Nath von einauber. Der Körper ift

<sup>\*)</sup> Aulica. - Rorrida. - Squamosa. - Praticola. - Pollinosa. - Flavipes. - Pulvifera. - Graminicola. - Ar gentea. - Nuda. - Anisoplia. Austriaca. - Agricola. Arvicola. - Fruticola. - Depressicollis. - Floricola. Suc cincta. - Horticola. - Campestris. Omaloplia brull' nea. - Aquila. - Mutata. - Variabilis. - Carbonaria - Strigosa. - Sericea. - Anomala. aurata. - Vitis. Julii. - Junii. - Signaticollis, alle diefe Arten find euro påisch und die Gattungen Anisoplia, Omaloplia, And mala, von Megerle aufgeftellt worben, man fann fie abet fehr wohl mit Melo'ontha vereinigt laffen. Es gehören bat unter viele ausländische Arten. Die ferner abgetheilten Un' tergattungen: Cyclocephala. Latr. Macrodacts' lus. Latr. Diphucephala, Dej. — Gematia. Dej. enthalten alles ausländische Arten und gehören zu den Fabrish ichen Laubtafern. 21. d. 11.

meist länglich, ber Halbschild ablang ober abgerundet. Die Kinnbacken der meisten sind etwas häutig. Diese Käfer leben auf Blumen und nähern sich benen der folgenden Abstheilung sehr. Sie sinden sich in ben warmern Gegenden bon Europa, Usien und Afrika.

Slaphyren, Glaphyrus, Latr. Melolontha. Fabr.

Die Lefze ift vorspringend, die Kinnbacken gezähnelt. Die Fühlborner mit fast eiformiger Endfolde. Salsschild abgerundet vieredig. Die hinterbeine lang und ftark, die huften bid.

Maurifder Glaphyre. Glaphyr. maurus.

Grünblau, das Schildchen quer, am vordern Rande in einen Zahn verlängert, Fühlhörnerspige, Fußklauen, vorzbere Schienen und Borderfüße und Hinterleib rothgelb; an den Borderschienen dren Zähne. In der Barbarei auf Difteln \*).

Bartafer. Amphicoma. Latr. Melolontha. Fabr.

Die Lefze ift unbedeckt; die Kinnbacken ungezähnt. Die Kublhornkolbe ben den meiften fast kugelicht. Die Kunladen mit einem verlängerten Borsprung. Der Korper meift lang bestaart.

Der Dachstäfer. Amphic. melis.
Melolontha melis. Fabr.

Schwarzblau, gelb behaart; Schildchen ungezähnt ge-

<sup>\*)</sup> Serratulae. - Nitidulus. Dej.

fielt. Die Borderschienen auswendig mit brei Bahneni Hinterleib roftfarb. In der Barbarei ...).

Saarfafer. Anisonyx. Latr. Melolontha. Fabr.

Die Lippe ift mit dem schmalen Ropfichild bedeckt und verlängert. Die Kinnbacken sehr dunne, zum Theil hantig, lang, ungezähnt; Riunbacken fadenformig. Der Ropf vornschmal, ftart behaart; Halbschild fast piereckig; Hinterbeine groß, oft mit dicken Schienen.

Langhaariger Haarkafer. Anis. crinitus. Melol. crinita. Fabr.

Grunfchuppig, schwarz behaart; Schildchen ausgerand

bet; die Vorderschienen nach außen zwenzähnig. Auf bem Cap .....

6) Die Tafter find fadenformig wie ben ben vorigen ober kolbig, aber die Kinnbacken find fehr dunne und haben bie Form häutiger Schuppen.

Der Rörper ist gewöhnlich eiförmig, etwas platt, Rald schild trapeziensörmig oder abgerundet. Die Kinnladen endigen oft mit einem pinselfbrmigen Lappen. Sie leben auf Baumen, Blumen, oft auf Baumharz. Die Larvell dagegen finden sich im Holz.

\*\* Mel. Cinerea. — Ursus. — Lynx. — Proboscidea. — Pia

<sup>\*)</sup> Mel. cyanipennis. — Hirta. — Vulpes. — Bombylius. — Vittata. — Abdominalis. — Arctos. — Lineatus. Ol. — Amethystina. Dej. — Bombyliformis. — Fulvipennis. — Abdominalis, die lefte allein europäisch.

Ben den einen hat das Halsschild eine fast runde Form und der außere Rand der Flügeldecken ist gerade und hat an der Basis keinen starken Ausschnitt. Jede Seite der hinterbrust ist mit einer schaligen Schuppe bedeckt, welche aber von oben nur ben wenigen Arten sichtbar ift.

## Goliathfafer. Goliathus. Lam.

Die Kinnladen sind gang schalig, das Kinn sehr breit und quer; der Ropfschild sehr vorspringend und in zwey, wie Hörner vorstehende Lappen getheilt. Haldschild fast freisformig. Schulterblatteben vorstehend.

Die dahin geborigen Rafer find fehr groß, leben in ben Tropengegenden von Afrika und Amerika.

Großer Goliathfafer. Goliath. polyphemus \*).

Cetonia polyphemus. Oliv. I. n. 6. T. 8. F. 61. Grun, mit weißen Linien, Ropf breihornig. In Afrifa.

Schirmblumenfafer. Trichius. Fabr.

Die Kinnladen endigen mit einem fast hantigen Stud, find linienformig und bilden einen Pinsel; das Kinn ist fast in lang als breit, der Kopfschild ganz. Ben keinem dieser Kafer verlängert sich das Schulterstud- der Hinterbrust oben, oder zwischen den hintern Winkeln des Halsschildes

<sup>\*)</sup> Cetonia, Ynca. — Goliatha. — Cazicus. — Bifrons. — Serricollis. Dej. — Barbicornis, alle aus Sudamerita. Or-Pheus grun, mit einer goldenen Leper auf den Flügelbeden, aus Renholland.

und benjenigen ber Flugelbeden. Salsichild vieredig ab gerundet ").

Edler Schirmblumentafer. Trich. nobilis. Fabr.

Panz. 41. 13.

Stwa ein halber Joll lang, oben goldgrun, metallisch' glanzend; unten mit graugelblichen haaren. Auf Schirm' blutben.

Der Eremit, Trich. Eremita.

Panz. Faun.

Schwarzbraun, ziemlich groß; Kopfrander erhaben; auf dem haleschild drey Furchen. Auf alten Baumfirunden und Birnbaumen, besonders Weiden, in deren holz die Larve lebt. Der lebende Kafer verbreitet einen Geruch wie Juchtenleder.

Der kurzflüglichte Schirmblumenkafer. Tr. hemipterus. Linn.

Oliv. I. 6. pl. 9. F. 83. pl. II. F. 10. 3. a.

Schwarz, mit schwarz und weißen Schuppen, obeil weißlich gewölbt, Flügeldecken kurz. Das Weibchen fat einen hörnernen, dolchsormigen Legestachel, womit es bit Eier ins Holz legt. Auf Schirmblumen.

\*) Tr. Octopunctalus. — Fasciatus. — Succinctus. — Abdo minalis; die übrigen Arten sind ausländisch und nicht seht gablreich. Leach trennt unter bem generischen Namen Popilis die Art Trichius bipunctatus. Fabr., sie fann aber gar wohl mit Trichius pereinigt bleiben. A. d. 11.

Ben ben übrigen ist ber haldschild trapezienförmig Ober dreieckig, an ber Spige abgeschnitten, oder er bildet in queres Viereck, und am aussern Rand der Flügeldecken, habe on ihrer Basis ist ein merkbarer Ausschnitt.

Ben allen ist das schalige Schulterstück an der hinter, brust oben verlängert und tritt zwischen die hintern Winstel des Halbschildes und der Flügeldecken. Der Körper ist gewöhnlich eifbrmig, platt. Das hintere Brustbein tritt bornformig vor.

## Goldfafer. Cetonia.

Der Rorper eifbrmig, Haldichild trapezienformig, das Ainie fast vieredig ohne Bertiefung in der Mitte, Flugel. beden am außern Nand stark eingebogen.

Die Larven leben in faulem Holze, einige in Ameisenbaufen und bleiben bis vier Jahre im Larvenzustand, sie berwandeln sich in einer Erdhülfe.

Der gemeine Goldfafer. Cetonia aurata.

#### Panz. 41. 15.

Meun Linien lang, oben goldgrun glanzend, unten lupferroth; Flügeldecken weiß gefleckt. Häufig auf Rosen und andern Blumen. Die Larve findet sich in faulendem holz, vorzüglich aber in Ameisenhausen. Bariert sehr in Tarbe und Größe.

Der große Goldfafer. Ceton. fastuosa.

Panz, 41. 16.

Goldgrunglanzend, ungefleckt. Auf Eichen und Bei-

Der punktirte Goldkäfer. Cet. stictica. Panz. I. 4.

Schwarz, weiß punktirt, etwas haarig. Auf dem Un'terleib fteben ebenfalls weiße Punkte in mehrern Linien. Große funf Linien. Auf Difteln \*).

Aftergoldkafer. Cremastocheilus. Knoch.

Der Körper ift mehr ablang als ben ben Golbkafern, ber halbschild bildet ein queres Wiereck und hat auf jebel Ede ein hoderchen. Das Kinn groß, vorn wie ein Beden ausgeschnitten. Die Füße furz, mit kurzen Fußklauen.

Rastanien = Aftergoldkafer. Cremastocheil.

Rnoch, neue Bentrage zur Inseftenkunde 1801. T. 3. Schwarz, mit eingedruckten Punktennarben, haarige die Schienen der Borderbeine außen zwenzahnig. Lebt in Nordamerika auf Raftanien.

Die zwente Abtheilung begreift

Die Schröterartigen Räfer ober Sainkäfer. Lucanides.

Die Fühlhörner mit einer kammzähnigen Rolbe, Lipt neus begreift fic alle unter bem Namen

<sup>\*)</sup> Cet. metallica. — Marmorata, — Viridis. — Affinis. Obscura. — Volhynensis. — Lucidula. — Angustata. Cardui. — Morio. — Oblonga. — Pilosa. — Hirta, sind die bekannten, europäischen Arten; die ausländischen sind ball reich in allen Welttheilen.

#### Schroter. Lucanus.

Sie haben mit den Dungkafern viel ahnliches, besonders mit denjenigen, welche die letzte Abtheilung nusmaschen. Die Larven leben in Baumstammen und das vollstommene Insett findet, man ebenfalls auf Baumen oder in Baldern Sie fliegen meist des Abends. Die Kinnbacken der Monnchen sind gewöhnlich bedeutend größer als an den Beibeben und anders gestaltet.

Ben den einen find die Fuhlborner gebrochen oder baben ein Aniegelent; die Lefze ist verborgen oder gar nicht borbanden, oder faum fichtbar; die Junge sieht hinter dem Kinu und das Schildchen tritt zwischen die Flügeldecken.

Die Kinnladen find entweder nicht vor dem Ropfe vors febend und ben benden Geschlechtern ziemlich gleich. Das Kinn ift klein, dreieckig, und trägt an seinem Ende die Lips bentaster, die Zunge fehlt oder ist innig mit dem hintern Theil des Kinns verbunden.

# Baumnager. Synodendron. Fabr.

Der Körper ist walzensörmig und die ganze Form benig von derjenigen der Scharrkäfer verschieden als nur durch die Fühlberner. Ben den Männchen sindet sich ebenssalls ein worn auf dem Ropse und das Halbschild ist vorn abzeichnitten. Das erste Fühlerglied fast halb so lang als die Fühler. Die Blättchen der Endfolde sägeförmig, nicht salbar. Oberkiefer hornig; Oberlippe ganz versteckt, Unsterkiefer häutig, zweylappig.

Walziger Baumnager. Synodend. cy-

Panz. I. I.

Schwarz, Salofchild vorn funfzahnig; Ropf mit ebnem Sorn. Un Baumflammen.

Ben den andern ragen die Kinnbacken über den Kopf vor und sind ben benden Geschlechtern verschieden; das Kinn ist groß, mehr oder weniger viereckig, quer, die Zunge deutlich und trägt die Taster. Der Korper eifbrmig ober lang viereckig und etwas platt.

Holzschroter. Aesalus. Fabr. Lucanus. Linn.

Die Lefze ist sichtbar, die Junge ganz, sehr klein, Dir Rorper kurz, sehr konver, der Kopf fast ganz im Halbidild eingesenkt. Fühler gebrochen, erstes Glied gebogen. Dber kiefer mit einem sehr kurzen, an der Spihe gerundeten Fortiga. Halbschild und Flügeldecken nicht gerandet.

Dungkaferartiger holzschroter. Aesal. - scarabaeoides.

Panz. 26. 15. 16.

Raftanienbraun, bicht punktirt, Flügelbecken mit ull' terbrochenen, baarigen Streifen. In Deutschland in fau' tem Eichenholz.

Goldschröter. Lamprima. Latr. Lethrus. Fabr. Lucanus. Linn.

Die Lefze ift nicht fichtbar; die Junge in zwen Stude getheilt, lang und sehr haarig, die Rinnladen find bis an ibre Wurzel fichtbar. Die Rinnbacken groß, ben den Mann chen zusammengedrückt. Der Korper konvex und nicht so platt wie ben ben folgenden Gattungen. Das erfte Glied ber Fühlhorner ift verlängert kegelfbrmig, gerade. Flügelsbecken und Halbschild gerandet. Bruftbein vorn in ein horn verlängert. Eine hornige Platte am Sporn der vorsbern Schiene.

Metaligianzender Goldschröter. Lamprima aenea.

Lucanus aeneus. Schreibers. Trans. of the. Linn.

Goldgrun glanzend, glatt. Norfolkinseln und auf den Inseln bes flillen Meeres \*).

Birichfdroter. Lucanus. Linn.

Die Lefze ist nicht sichtbar, die Zunge in zwen Laps ben getheilt, haarig, das Kinn bedeckt durch seine Breite ben untern Theil der Kinnladen.

Die Kinnbacken ber Mannchen find febr lang, vorstagend, haben die Gestalt von Geweihen, baber der Name Dirschtäfer, Hirschschröter. Die Kinnbacken der Weilden sind viel fürzer. Die Kinnladen und die Zungenpinsel sind staft vorstehend, die Taster lang; die Larven leben im Instern der Baume und bleiben mehrere Jahre in diesem Zusstand. Einige halten sie für die von den Komern soges

<sup>1)</sup> Lampr. Humboldti in Brasillen. — Synodendron cornutum. Fabr. — Lucanus parvus. Donov. Illust. Entom. I. Col. I. 4. — Synodend. muricatum. Panz. — Gibbum. — Pusillum; Lestere aus Oftindien. — Das Synodend. digitatum. Fabric. macht wahrscheinlich eine neue Sattung dieser Abstheilung.

nannten Cossus, welche ben benfelben als Lederbiffen ver's fpiefen wurden.

Die Augen werden burch die Kopffeiten bededt und biefe bilden die eigentlichen Dirfchfchroter.

Der gemeine hirschichter. Luc. cervus. Rosel, Insett. II. Rafer. I. IV. V.

Das Mannchen oft mehr als zwen Zoll lang, größel als das Weibchen, schwarz, Flügeldecken schön kastaniell braun; ber Kopf breiter als der Körper; die Kinnbacken bes Mäunchens sehr lang, gebogen, mit drei starken Zihnen, wovon zwen am Ende eine Urt Krone bilden, die all dern an der innern Seite, an welcher noch kleinere Zähllichen sich besinden. Beym Weibchen ist der Kopf viel schmistler, die Kinnbacken viel kleiner und nicht so geweihartigt sondern halbmondsbrmig. Die Larve lebt in faulen Eichel an deren Stämmen man auch den Käfer nicht sellen sindet \*).

Der Balkenschröter. Luc. parallepipedus. Fabr.

Lucanus Capra., Panz, Faun.

Wiel kleiner, gang schwarz, der Seitenzahn erhaben, der Kopf platt. Im Junius an Weiden, Linden und Citchen, deren Saft er mit seinem Pinsel auffangt. Die von Panzer abgebildete Capra soll verschieden senn?

<sup>\*)</sup> Die Arten Luc. capreolus, Capra, Hirous und Doroal scheinen bloße Varietaten des Hirschfafers zu seyn. Dagegen Luc. Dama. Fabr. aus Nordamerita eine wirklich verschiedent Art. — Luc. Lama? — Femoralus in Amerika.

Plattichroter. Platycerus, Latr. Lucanus, Fabr.

Die Augen stehen gang fren, nicht unter dem Rande des Ropfes verborgen; die Fühler gebrochen, die Taster turz, die Unterlippe gang oder mit sehr kurzen Lappen. Leib parallelopipedisch, flach gedrückt, Halbschild gerandet.

Lauftäferartiger Plattichroter. Platycer. caraboides.

Panz. 18. T. 13.

Etwa 5 Linien lang, blaugrunlich, Kinnbaden halb.

Die übrigen Schröter haben gebogene, oft behaarte bublhorner, die Lefze steht zwischen den Kinnbacken vor und ist sehr deutlich; die Junge ist am obern Rande des Kinns befestigt; das Schilden ist mit dem Stielchen des Dinterleibs vereinigt und durch eine Einschnürung vom hinterleib gesondert.

# Stammidrbter. Passalus.

Unterlippe viereckig, hart in einen Ausschnitt bes Kinns aufgenommen; Leib flach gedrückt, ber Halbschild an den Seiten von den Flügelbecken umfaßt. Die Kinnsladen stark und gezähnt; der Ropf oben uneben. Die meisten haben hörnige Kinnladen mit starken Jahnen.

Die gange Gattung findet fich in den heißen Landern bon Amerika, Offindien und Neuholland.

<sup>\*)</sup> Luc. rufipes. Panz. — Tenebrioides. Panz. — Silesiacus. Meg. — Piceus. Fabr. — Striatus, letterer aus ber Insel Branfreid. — Alces and Asien. — Elaphus Biginien. — Bison Sudamerifa.

Mach Merianin foll die Larve das von ihr abgebilbe' ten Stammschröters in den Wurzeln der Pataten leben. Sie gleicht sehr den Larven der andern Kafer dieser Ab- theilung. Auf den Antillen findet man solche Rafer haufd auf Zuckerpflanzungen.

Unterbrochener Stammfäfer. Passal.
interruptus. Fabr.
Oliv. I. 1. T. 5. F. 5.

Schwarz, am Scheitel-mit drei Hockern, beren mittelffer fpigig vorsteht. In Weftindien \*).

Zwente Sanptabtheilung ber Rafer. Rafer mit ungleichen Fußgliedern.

Heteromera.

Sie haben an den erften vier, Fugen funf Glieder, aben benden hintern nur vier.

Man tann fie in vier Familien einiheilen.

Erfte Familie. Schattenfafer. Melasomata

Der Ropf ift eifdrmig und hat feinen Sals oder ftarte Ginziehung nach hinten. An der innern Seite der Rinn's laden fteht ein Jahn oder eine schalige Klaue.

<sup>\*)</sup> Grandis. — Barbatus. — Subarmatus. Dej. — Cephalotes. Dej. — Morio. Dej. — Elongatus. Dej. — Medius. Dej. — Medius. Dej. — Salcatulus. Dej. — Bidentatus. Dej. — Tetraphyllus. Dej. — Furcilabris. Dej. — Convexus. — Transversus. — Cornutus. — Dentatus. — Pentaphyllus. — Minutus, alle aus Sudamerifa.

Ben den meisten sind die Flügeldecken aneinander ges wachsen und nach unten stark umgehogen. Die Fühlhörner sind paternostersormig, unter dem Kopfrand befestigt, das dritte Glied lang. Der Körper ist ben den meisten schwarz oder doch dankel.

Sie leben in der Erde, lieben die Dunkelheit und hals ten fich ben Tage verborgen. Ihre Bewegungen find langs sam. Sie benagen Pflanzensubstanzen oder modernde, thierische Ueberreste.

Diese gange Familie begreift Linnens unter feiner Gatstung. Schattenfafer. Tenebrio.

Man fann aber baraus brei Abtheilungen bilben.

ander durch eine Nath verbunden find, sich also nicht offender durch eine Nath verbunden sind, sich also nicht offenen können. Die Kinnladentaster sind sadensörmig, am Ende unmerklich dicker, ihr Endglied ist walzensörmig. Sie leben in den warmen und sandigen Gegenden des westelichen Theiles der alten Welt. Mehrere von ihnen sinden sich ausschließlich in salzigen Gegenden, wo Salzpstanzen wachsen, besonders an der Pstanzengattung Salsola. Aus ihrem Körper schwitzt oft ein weißlichter Saft aus, der auf demselben einen weißen, staubigen Ausat bildet, wie man ihn auch ben einigen Dungkäsern sindet.

Ben den einen ift das Rinn breit, und bedeckt die Bafis ber Rinnladen. Golche find

Die Budelfafer. Erodius. Fabr.

Das zehente Glied der Fühler ist dicker und bildet ein Anopschen indem es das Endglied in sich aufnimmt; die benden vordern Schienen sind an der außern Seite ge-

zähnt und handförmig, die übrigen an der innern Spife mit zwen Zähnen. Leib fast rund, buckelig, gewölbt, ger randet. Halbschild quer, vorn den Kopf ausnehmend. Rein Schildchen.

Sockeriger Buckelkafer. Erod. gibbus. Oliv. III. 'T. 1. F. 3.

Schwarz, glanzend, Flügelbeden mit drei erhabenen Linien. In Cudeuropa und Afrika .).

Bophofen. Zophosis. Latr.

Sie haben dieselbe Rörperform und wurden daher mit den Buckelkäsern vereinigt, aber die Fühlhörner verdickel sich gegen ihr Ende nur nach und nach und das eisste Glied derselben ist deutlich, größer als die vorigen und eisstemig. Die vordern Schienen sind ungezähnt, haben abet wie die übrigen zwey lange Stacheln; die Beine sind übrigens dunne.

Schildfrotenformige Zophose. Zoph. testudinaria.

Erodius testudinarius. Oliv. 3. 63. pl. I. F. 1. a. h.

Schwarz, glanzend, etwas getüpfelt; Flügeldeden vet' wachsen, etwas fornig, an der Nath eingedrückt; die Seitten oft weiß beständt. In der Levante \*\*).

<sup>\*)</sup> Erod. bilineatus. Oliv. — Barbarus. — Bicostalus.

Rotundatus. Dej. — Laevigalus.

<sup>\*\*)</sup> Erod. trilineatus. — Quadrilineatus. — Punctulatus. Oliv. — Minutus. Fabr. — Semilineatus. — Errans. — Cursor.

<sup>-</sup> Pusillus. Doj., alle leben in den heißen Bonen.

#### Seiftfafer. Pimelia. Fabr.

Die Antennen find fast allenthalben gleich bick und an ber Spige nur wenig bicker. Kinn groß, quer, fast viere edig. Vorderschienen ungezähnt.

Der Rorper ist ablang. Die Form und die Berbalts niffe bes Haleschildes haben die Grundlage dur Aufstels lung einiger Untergattungen gegeben.

### Eigentliche Feiftfafer. Pimelia. Latr. Tenebrio. Linn.

Der halbschild furz, quer; ber hinterleib fehr groß. Der Korper eifbrmig, vorn plotzlich schmaler; Halbschild biel schmaler als ber hinterleib; Schienen mit doppeltem Sporn. Schildchen fehlend oder sehr klein. Füße furz.

### 3menpunktirter Feiftkafer. Pimel. bipunctata. Fabr.

Pimelia muricata. Oliv. III. 59. I. F. 1. a. b. F. 4.

Auf dem Haleschild steben zwen breite, oft vereinigte hohlpunkte. Auf den Flügeldecken finden sich vier erhastene Linien, die Zwischenraume gekornt., Im sudlichen Grankreich, Italien, Spanien ...

<sup>\*)</sup> Pim. Minuta. — Longipes. — Hispida. — Serrata. —
Angulata. — Echinata. — Maculata. Fabr. — Bericea. Ol.
— Obsoleta. — Granulata. — Radula. — Barbara. — Interstitialis. — Punctata. — Perlata. — Villosa. — Macropus. — Ornata. — Lateralis. — Leachii. Dej. — Hesperica. — Rugosula. — Muricata. — Sardea. — Obesa. —
Brevicollis. — Sericella. — Granulosa. Die lesten meistaus dem wärmern Europa. Coronata. — Inflata. — Scabra.

Bey den andern find die Rinnladen bis an ihre Balib, oben frey und gar nicht unter dem Rinn verborgen.

Rruppelfafer. Scaurus. Fabr.

Die drei oder vier borletzten Fühlerglieder find fall fugelicht, das Endglied konisch verlängert; Haloschild fall vieredig. Die Borderschienen der Mannchen dick. Die Rinnladentaster viergliederig; Lippentaster dreigliederig.

Der Körper lang, schmal, oben wenig gewölbt, bet Kopf groß und vorgestreckt, stumpfeckig; der Halbichild groß, start gewölbt; Schildchen klein. Sie leben im war mern Europa.

Geftreifter Aruppelkafer. Scaur. Striatus. Oliv. III. no. 59. pl. 2. F. 2.

Schienen zwenzähnig. Im fublichen Europa \*).

Roftfafer. Tagenia. Latr. Stenosis. Herbst.

Die Fühlhörner sind fast durchblättert, etwas faben, förmig. Der Rörper lang, nicht gewölbt, Ropf, Hald, schild und Hinterleib schmal; Haldschild fast berzstörwig, hinten schmäler. Schildchen sehr flein, doch sichtbar, Hinterleib länglich eiförmig. Die Arten leben im warmen Europa und Afrika.

<sup>—</sup> Senegalensis. — Chrysomeloides. — Sulcata. — Aranipes. — Lineata. — Ovata. — Variabilis. — Ahis leucographa.

<sup>\*)</sup> So. Tristis. — Punctatus. — Atratus. — Elegans, in Spanien, Subfranfreich, der lette in Griechenland.

Sadenformiger Roftkafer. Tagen. filiformis.

Latr. gen. insect. T. 10. F. 9.

Leib schwarz, punktirt, Flügelbecken mit punktirten Streifen. Sudfrankreich und Afrika.

Saltenfafer. Sepidium. Fabr.

Tuhler fadenförmig, das dritte Glied langer-als das folgende, das Endglied birnförmig. Kinn klein, furz, breit, faft bergförmig \*).

Leib langlich oval, gewölbt; Halbschild fast herzsorwig, hinten und vorn abgestutzt. Schildchen undeutlich, Flügeldecken verwachsen, unten übergreifend. Schienen mit furzen Spornen. Der obere Theil des Korpers oft uneben. Sie leben im warmen Europa und Afrika.

Dreifpifgiger Faltenfafer. Sepid. tricuspidatum. Fabr.

Oliv. III. 61. pl. 1. F. 1. b. Herbst. Coleop. 8. 1. 126. F. 1.

Gran, Halsschilb höckerig, mit brei starken, stumpfen Bahnen, von welchen der vordere, stumpfere über den Kopf vorragt. Der Rücken höckerig, mit einem dreifachen, haarig schuppigen Riel. In Portugal, Afrika und ver Lesbante on).

<sup>\*)</sup> Cylindrica. - Subcostala. - Minuta, alle in Spanien.

<sup>\*\*)</sup> Hispanicum. Dej. — Morbillosum. — Aeneum. — Echinatum. Dej. — Elongatum. Ol. — Vittatum. — Cristatum. — Reliculatum. — Rugosum. Fabr. Stehe Schönheer synonym. insect. I. II. 1.

Schwellfafer. Moluris. Latr. Pimelia. Fabr.

Die Fühlhörner nach der Spike zu etwas dicker, bas Endglied eiformig fügelig; Halsschild fast rund, Hinters leib eiformig, breiter als der Halsschild. Schildchen fehlle Schiene schmal, mit kurzen Spornen.

Geftreifter Schwellkäfer. Mol. striata. Latt. Pimelia striata. Fabr. Oliv. III. n. 59. pl. 1. F. 1.

Schwarz, glatt, glanzend; die Seiten der Bruft raub, die Flügeldecken glatt, auf jeder dren blutrothe Linten, die Nath roth. Afrika \*).

Zenthrien, Tentyria. Latr. Akis. Fabr. Pimelia, Oliv.

Fühler fabenförmig, gleich did, die zwen oder brei Endglieder find fast rund. Der Körper verlängert eifbrimig, Kopf und Halbichild meist schmäler als der hinterleib. Schildchen sehr klein, doch deutlich. Beine lang.

Unterbrochene Tentyrie. Tentyr. interrupta. Latr.

Pimelia glabra. Oliv. III. 59. pl. 2. F. 13. Schwarz, glanzend; die Fühlhörner mit bennahen fo' nischen Gelenken. Kopf punktirt; Flügeldecken nach auffillschwach gestreift. Im westlichen Frankreich "").

<sup>\*)</sup> Holosericea. — Oblonga. Dej. — Pimelia unicolor.

Gibba. Fabr. — Bruunea. — Hispida. — Laevigata. — Hirtipes. — Globularis. Oliv.

<sup>\*\*)</sup> Pimelia scabriuscula. — Striatula. — Glabrata. Il. — Cut' culinoides. Herbst. — Taurica. Fisch. — Grossa. — Sub'

Bubrtafer. Hegeter. Latr. Blaps. Oliv.

Die Fühler fadenförmig; Rinn groß; Körper eifdre mig, oben platt, hinten zugespitzt. Ropf kurz, bis zu den Uugen im Halbschild stedend. Halbschild etwas schmäler als die Flügeldeckenhasis, viereckig. Schildchen sehr klein, Beine lang, Schienen mit kurzen Spornen.

Geftreifter Guhrkafer, Heget. striatus.
Latr. gener. insect. T. IX. F. 11.

Schwarz, Flügelbecken gerandet, fast gefurcht. Auf Reneriffa \*).

Mangenfafer. Eurichora. Fabr.

Die Fühlhörner zusammengedrückt, mit zehen halb male densormigen Gelenken, wovon das dritte sehr lang, die aus dern kurz sind, das Endglied etwas dicker. Die Lesze nicht ausgeschnitten. Rinn lederartig, kurz. Körper kurz, eissormig, oben niedergedrückt ausgehöhlt. Brust und Flüselicheidenrander mit erhabenen, scharfen Rändern. Kopf breieckig, vorn breiter; Kopsschild vorn ausgerandet. Haldschild groß, halb freisformig, mit häutigen, erhabenen Seiten. Kein Schildchen. Flügeldecken verbunden und

striata. — Subrugosa. — Laticollis. — Grandicollis. — Quadricollis. Dej., alle auß dem südlichen und westlichen Europa.

— Punctipennis. Dej. Megypten. — Scabripennis. Levante.

\*) Pimel. silphoides. Oliv. — Blaps buprestoides. Fabr. Ol. III. n. 60. pl. 1. F. 6. — Caraboides, Griechenland. — Pedinoides. Dej. Cavenne. — Rugifrons. Dej. Guinea. — Atratus. — Unicolor. Meg. Ostindien.

unten bis jum Ursprung der Beine umgebogen. Beint bunne; Schienenspornen febr flein, Fuge furg.

Haariger/Bangenfafer. Eurychora ciliata. Fabr.

Oliv. III. no. 59. pl. 2. F. 19.

Schwarz, glatt; bie Rander bes Halbidides und bif Blugelbeden dunkelbraun behaart. In Ufrita \*).

Spigenfafer. Akis. Fabr.

Halbschild fast herzsbrinig, hinten abgestüht, Hinter leib eifdring, verkurzt, an den auffern Randern der Basid der Flügeldecken abgerundet; Flügeldecken verwachsen. Kub ler zusammengedrückt, ohne Endendpschen. Kinn herzibt mig viereckig. Halbschild schmaler; Schilochen sehr klein. Beine lang, dunne, mit kleinen Spornen.

Burndgebogener Spigenfafer. Akis reflexa.
Herbst. col. 8. T. 125. 6.

Schwarz, glanzend; die Flügeldeden auf dem Ridels glatt, nach den Seitenrändern oben und unten der Länge nach höckerig. Im südlichen Europa, Ufrika und der Livvante \*\*).

Ben den folgenden find die Flügeldecken ebenfalls ver' wachsen, aber die Kinnladentaster endigen durch ein bei ben

<sup>\*)</sup> Eurych. Opatroide's. Dej., in Egopten.

Pall. — 8 Costata, Leach. — Akis collaris. Elenophorus collaris. Meg.

deutend großeres Endglied von beilformiger oder breiecis

Trauerfafer. Blaps. Fabr.

Sie muffen in folgende Untergattungen gerfallen.

Zrubfüser. Asida. Latr. Machla. Herbst. Opatrum. Fabr.

Die Fühler nach der Spitze hin etwas dicker, so baß bie beyden letzten Glieder fast einen Knopf bilden, das letzte Glied ist wieder etwas kleiner. Das Kinn breit, best die Basis der Kinnladen und ist herzsörmig. Körper tisotmig, oben flach; Haldschild fast viereckig, hinten etwas breiter, vorn zur Aufnahme des Kopfes ausgeschweist, seitwarts gerandet. Schilden deutlich aber sehr klein. dügeldecken verwachsen. Schienen zusammengedrückt, mit ileinen Spornen. Sie gleichen den Staubkafern und Buckelkafern.

Grauer Trubfafer. Asid. grisea. Latr.

Opatrum griseum. Fabr. Pimel. variolosa. Panz. 74.
Machla rugosa. Herbst.

Schwarz, Halbschild gerandet, sein punktirt, die Ransber umgebogen, Flügeldecken mit drei oder vier erhabenen Langskreifen, welche oft zusammen laufen mit Erdstaubbebeckt; Füße mit kurzen, schwarzen Haaren. In Deststeich, Italien, Frankreich an sandigen Orten. Bier Linien lang \*).

Sulcala. — Obscura. — Porcata. — Sabulosa. — Lineaticollis. — Fascicularis. — Acuticollis. — Oblonga. — Mar
Subter Thierreig. III.

#### Trauerfafer. Blaps. Fabr.

Die Kinnladen find bis an ihre Basis unbedeckt. Del Kopsschild endigt mit einer geraden Linie; Lefze lederartigiquer viereckig, vorn abgerundet, oft ausgerandet. Fühltbörner sadenförmig, eilsgliederig, die letzten Glieder salftugelicht. Körper länglicht eiförmig, oben platt, versichmäler; Halsschild fast viereckig. Schildchen sehr kleinkugelbecken verwachsen, verlängern sich oft in eine vorsstehende Spige. Schienen schmal, kurz gespornt. Larrestundekannt.

Der Zodtenprophet. Stinffafer. Blaps mortisaga. Fabr.

Panz. Faun. 3. 3.

Doppelt so lang als breit, ungefahr 10 Linien lang, einfarbig schwarz, wenig glanzend; Haleschild vierectigibie Flügel enden in eine stumpfe Spitze. Un dunkeln, unt reinen Orten, in Rellern, Abtritten und seuchten Hauswiff' keln. Er ftinkt heftig \*).

ginata. - Scaphidium. Rach Dejean alle im warmern Euftroga. Quadricollis in Brafflien. A. d. u.

Opat villosum. — Sericeum. — Machla villosa. — No dulosa. Herbst. — Platynotus morbillosus. — Serratus. — Laevigatus. — Undatus. Fabr.

<sup>\*)</sup> Blaps Gages. Panz. 96. 1. — Producta. Dej. — Fatidica II. Sturm. 45. — Australis. Dej. — Pimelia laevigata. Tenebrio spinimanus. Panz. 59. 1., alles europăische Artella— Substriata. Leach. — Sulcata. Afrika. — Cylindrica Herbst. Südrußland. Blaps polita. Sturm. 45. scheint nich hieher zu gehören.

Salbtrauerfafer. Misolampus. Latr.

Sie gleichen ben Trauerkafern in hinsicht auf Ropfsichild und Lefze, allein die Fühlborner werden gegen das Ende nach und nach dicker, das letzte Glied eiformig, das dritte und vierte verlangert gleichlang. Kinn flein. Beine lang und bunne, fast ohne Spornen.

Leib långlich oval, gewolbt. Halsschild fast kugels strmig, etwas schmaler als die übergreifenden, verwache lenen Flügelbecken. Schildchen sehr klein.

hofmannseggischer halbtrauerfafer. Misolamp. Hofmannseggii.

Latreil. Gen. Tab. X. F. 8.

Schwarz, glanzend, Flügeldecken mit punktirten Streis fen; Fühlhorner, Tafter und Füße roftfarb. In Portugal.

Minnentafer. Pedinus. Latr. Blaps. Fabr. Helops. Oliv. Opatrum. 11.

Die sehr kleine Lesze ist in eine tiefe Ninne am vorstern Rand des Kopfschildes eingelassen. Fühlhörner fadensbrmig, eilsgliederig, am Ende wenig dicker. Der Körper lurz, rundlich, zusammengedrückt; Kopf schmäler als Halsschild, dieser steht quer und ist breiter als die Basis der dlügeldecken. Die Schienen der Vorderbeine sind oft breit, dreieckig. Sie unterscheiden sich von den Staubkäsern durch den Mangel der Flügel, die Flügeldecken sind berwachsen. Sie leben in dürren, sandigen Gegenden.

## Starfichenkeliger Rinnentafer. Pedinus

Blaps femoralis. Panz. 39. F. 5.

Schwarz, Flügelbeden punktirt gestreift, die hinter ichentel verlängert gebogen, mit rosifarbenen haarstreifelt Im Rehricht \*).

Die dritte Abtheilung ber Dunkelkafer enthalt diejenisten Auffer gen Arten, welche geflügelt find, deren Flügeldecken alio nicht an einander gewachsen sind.

Staubfafer. Opatrum. Fabr. Silpha. Lind.

Die Fühlhörner find paternofterformig und werben ge' gen das Ende unmerklich dider, eilfgliederig. Die Lefit

<sup>\*)</sup> Platinotus reticulatus, excavatus, crenatus, dilatatus. Falif. - Blaps buprestoides, calcarata, emarginata, tristis, fe moralis, tibialis, clashrata. Fabr. (B. dermestoides ift bab Weiben von tibialis). Blaps exarata, tibidens. Schonheef - Opatrum gibbum. Fabr. - Helops laevigatus. Papt 50. 6. — Pedinus helopoides. — Gracilis. — Meridianus - Taurious, Dejean. You Pedinus und Blaps trennt 200 jean die Gattungen Heliophilus mit ben Arten Pedinas punctatus. - Hybridus. - Hispanicus. - Lusitanicus. Agrestis. Dendarus. Arten. Pedin. emarginatus. - Dab matinus. - Blaps tristis, Phylas. Arten. Lugubris, Ulissoponensis. - Meridionalis. - Agricola. - Punctu latus. - Crenatus. - Exaratus, alle biefe im marnier Europa. Opatrinus, Arten. Opatrum punctatum. Clathratum. Perforatum, alle aus Gudamerita. Blapsti nus. Blaps punctala. - Striatopunctalus. - Piceus. Defr

bornern, breit, vorragend, vorn ausgerandet am Rande Befranzt und sitzt in einer tiefen Rinne am vordern Rande bes Ropfschildes. Die Kinnbacken hornartig, kurz, fast ges gliedert; Kinnladentoster viergliederig, das letzte Glied beilformig. Die Schienen der Vorderbeine mehr oder mins der breieckig.

Der Körper länglich, gleichbreit, oben wenig gewölbt, fast flach. Der Ropf klein, zum Theil unter dem weiten Ausschnitt des Halbschildes eingezogen. Der Halbschild ist so breit als die Flügeldeden. Das Schildchen klein. Die Flügeldeden bedecken den ganzen hinterleib und umsschließen denselben an den Seiten. Die Beine sind kurz und stark.

Die Staubkafer leben in trodenen und sandigen Ges genben gesellschaftlich und mublen sich in die Erde ein. Die Larven sollen im Mas leben.

## Erd. Staubfafer. Opat. sabulosum.

Panz. Faun. 3. 2.

Schwarz, flach gewölbt; die Seiten bes Halsschildes flach, der Nand aufgebogen; die Flügelbecken erhaben gestreift; die Streifen zu benden Seiten mit einer Neihe Körnden. Länge gegen 4 Linien. Da der Käfer immer staubig ist, so scheint er grau. An Mauern und in sandigen Gestenden \*).

<sup>\*)</sup> Op. perlatum. — Verrucosum. — Pusillum. — Pygmaeum. — Viennense. — Fuscum. Herbst. — Arenarium. — Pictum. — Tibiale. — Pimelia obscura, dies sind europäische Arten, die Kabrizischen Arten Fuscum und Griseum gehören zu Asida, die übrigen zu Opalrum.

Winkelkafer. Crypticus. Latr.

Die Korperform ift ebenfalls eifbrmig, aber ber Korf schild ist nicht ausgeschnitten, die Lefze vorn und steht quet. Die Kinnladeniaster endigen mit einem sehr deutlich beib formigen Endglied. Die Fühlborner sind fast gleich bist und die Glieder sind meist umgekehrt konisch, die Endglied ber rundlich.

Glatter Minkelkäfer. Cryptic. glaber. Blaps glabra, Fabr. Panz. 50. 1.

Alblang, ichwarz, Flugeldeden febr glatt. Im Riff richt \*).

Burftentafer. Orthocerus. Latr. Sarrotrium. Illig.

Die Fühlhörner etwas dick, mit 10 Gelenken; ibit seche lehten bilden eine fast spindelförmige Rolbe, sind durchblättert, dick und bebaart; Lefze lederartig, quest nicht ausgerandet; Rinnbacken verlängert, Endspige zwey' zähnig. Tafter sehr kurz, kaum sichtbar. Der Körper ver' längert viereckig, schmal.

Burftenkafer mit haarigen Fühlhörnern.
Orthoc. hirticornis.

Eispa mutica. Linn. Panz. I. 8.

Schwarzgran, bunkel; bie fieben letzten Fuhlhorner, gelenke fchwarz; Salofdild mit icharfen Seiteurandern.

<sup>\*)</sup> Pusillus. - Variegatus. - Pruinosus. - Gibbulus, afte in Spanien; Fuliginosus Capenne.

Jebe Flügelbede mit brei erhabenen Streifen. In sanbigen Gegenden von Curopa.

Rnopffafer. Chiroscelis. Lam.

Der Körper ift ebenfalls ichmal und lang ober parallelipipedisch, die Fühlhörner endigen mit einem Knopfe ober bidern Endglied, die benden Borderschienen sind an ber Aussenseite gezähnt.

Zwenflediger Anopffafer. Chiroscel. bifenestrata.

Lamark. Annal. d. Mus. XXII. 2.

Glanzendschwarz, Flügelbeden mit punktirten Linien, am zweyten Leibesting mit zwey braunen Flecken von duns herer Haut. In Subindien \*).

Bogentafer. Toxicum.

Sie gleichen ben vorigen in hinficht bes verlängerten Abrpere; die Fühlhorner haben It Gelenke, die vier letzten bilben eine verlängerte, eifbrmige und zusammengebruckte Rolbe.

Riches Bogenfäser. Toxic. Richesianum. Latreil. Insect. T. IX. F. 9.

Schwarz, auf jeder Flügeldede acht punktirte Streis

Mehlfafer. Tenebrio et Upis. Fabr. ...). Sie haben ebenfalls biefelbe Rbrperform, aber bie

<sup>\*)</sup> Tenebrio digitatus. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Bu biefer Gattung gahlt Latreille die Gattungen: Upis.

Fühlhörner werden nach und nach dider, die Beine find dunne, die benden ersten Schienen etwas bogenformig gertrummt. Die Lefze lederartig, quer vieredig, gefraudif Rinnbacken gefrummt, an der Spige gespalten; Kinnladent klein, pyramidenformig; Kinnladentaster viergliederig, mit keulenformigem Endglied.

Rörper långlich, fast walzenformig, Rucken fast flacht die Beine kurz und stark. Sie leben an dunkeln Orten is Rüchen, Rellern, Speisekammern, Mühlen, in Erdlöchers und im Rehricht, ihr Gang ist langsam. Die Larven lebes an denselben Orten, auch im faulen Holze, in Mehl und Eswaaren, sie sind walzenformig und bestehen aus 12 Rist gen, die haut hart, haben 6 Beine und am Schwanz zweh Stielchen. Die Puppe ist unthätig.

## Der Müller. Tenebr. molitor.

Panz. 43. 12.

Lang, pechschwarz, glanzend; Unterseite und Beine braunroth; Halsschild kurz, Seiten gerade; Flügelbeden sein gestreift. Sehr gemein in Mühlen und Bäckereien auch in Häusern. Die Larve lebt in Rleien und Mehl, ist vergelb, schalig, sehr glatt, man zieht sie auch zur Speist sur insektenfressende Stubenvögel, unter dem Namen ver Mehlwürmer. Sie verpuppt sich auch im Mehl ...

Fabr., Boros. Herbst. und einige Arten der Linneischen, Attelabi.

<sup>\*)</sup> Tenebr. obscurus. Panz. 43. 3. — Loripes. Sturm. 11. 47. C. — Curvipes. Panz. 11. 3. — Ferrugineus. Sturm. 47. D. — Diaperinus. Panz. 37. 16. — Fagi. ib 61. 3. Upis ceramboides. — Italica, und die ansländischen Arten.

Bwente Familie ber Rafer mit ungleichen Fußgliebern.

Pilgfafer. Taxicornes, Diaperiales.

Der Ropf ist wie ben ben vorigen rundlich und ohne einen beutlichen Hals, wodurch er vom Halbschild sich treus nen wurde. Die Kinnladen haben keine hornartigen innern Klauen. Die Fühlhörner sind meist durchblättert, werden gegen das Ende allmählich dicker oder kolbenformig, zuweilen sägenformig, meist unter dem Seitenrand des Kopfseingelenkt,

Fast alle haben Flügel. Mehrere leben auf Pilzen,

Geoffron hat fie unter bem Ramen Dia peris vereint.

Ben den einen ist der Kopf unter dem Haleschild vers borgen oder stedt in dem tiefen Ginschnitt des vordern Randes. Die Seiten des Haleschildes und der Flügels beden ragen über den Körper vor.

Der Korper ist ben einigen flach, eifdrinig, und hat die form eines Schildes.

## Flachfafer. Cossyphus. Oliv.

Der Kopf ist gang im Halbschild verborgen. Die Fühlborner endigen mit einer viergliederigen, durchblattersten Rolbe, unter dem Halbschild verborgen. Halbschild und Flügeldecken schilbsbrmig, mit vorstehenden Randern;

Upis impressicollis. — Crenata. — Exarata. — Variolosa. — Saperdoides. — Punctata. — Helops sinuata. Fabr. — Tragosita calcar. Fabr. et thoracica. Fabr. — Hypophloeus boros.

bas Schildchen beutlich; ber Hinterleib in einer Rinne, welche die Flügelbecken bilben, versteckt.

Platter Flachfäfer. Cossyph. depressus. Fabr.
Oliv. III. N. 44.

Etwas langer als breit, braun; der vorstehende Rand bes halbschildes und der Flugelbecken grau, burchscheinent, In Offindien .).

#### Seleus. Heleus. Latr.

Der Ropf ift auffer bem Saleschild fichtbar und ftedlin einem Ginfchnitt vorn am Saleschild.

Die funf bekannten Urten leben in Renholland und find noch nicht beschieben.

Ben den übrigen ist der Ropf vorstehend und webel unter dem haloschild verborgen, noch start in demselben eingesenkt. Die Seiten der Flügeldeden fieben nicht vot-

Ben den einen find die Fuhlhorner unter den Seiten' randern des Ropfs eingefügt.

Pochfafer. Hypophlaeus, Fabr. Ips. Oliv.

Gie unterscheiden sich von allen übrigen durch ben lintensormigen oder walzenförmigen Körper, der Halsichild ift nicht quer, sondern länger als breit. Die Fühler fant gen vom dritten Gelenk an dicker zu werden und vom fünsten Glied an sind die übrigen durchblättert. Das Ends glied der Kinnladentaster ist größer und eiförmig.

<sup>\*)</sup> Cossyph. Hofmannseggii, in Portugal und Afrifa. - Planus, Egypten.

Raftanienbrauner Pochfafer. Hypophl.

castaneus.

Panz. 12. 13.

Glatt, glanzend kaftanienbraun, Fühlhörner schwarz. Unter der Ulmenrinde ...

Bergfafer. Diaperis. Geoff. Fabr.

Der Korper ist balb eifdrmig ober rund, bald verlangert, aber nicht linieuförmig. Der Halbschild breiter als
lang, ober quer; die Fühlhörner durchblättert, am Ende
unmerklich bicker und länger als der Ropf. Die Mänus
den einiger Arten haben zwen Borsprünge oder Hörner auf
dem Kopfe. Die einen leben von Schwämmen, andere
unter der Kinde alter Bäume. und noch andere zernagen
unsere Nahrungsmittel und sind sehr schädlich. Noch aus
bere sinden sich in sandigen Gegenden au Meeresusern.

Latreille hat von den Herzfafern die Phalerien (Phaleria) getrennt, weil ibre Rinnladentafter am Ende bider und die Borberschienen breiter, fast dreieckig find.

Der Pfiffer Her; fåfer. Diaperis boleti. Linn. Oliv III.

Drei Linien lang, eiformig, erhaben, glanzend ichwarz, mit brei rothgelben, wellenformigen Querftreifen auf den Blugelbeden. Auf Schwämmen (4).

<sup>\*)</sup> Linearis. Panz. 6. 16. — Fasciatus. ib. 17. — Bicolor. ib. 12.,14. — Pini. ib. 67. 19. — Depressus. Panz. — Minutus. Dej. — Suturalis. Payk. — Testaceus. Panz.

Violacea, Panz. 94. 10. — Bicolor. ib. 94. 9. — Bipustulata. — Cornigera. — Haemorrhoidalis (Ips.). — Myceto-Phagus ellipticus. Fabr. — Flavipes. Fabr. die benden lesten

#### Tradyecelie. Trachyscelis. Latr.

Sie find den Herzkäfern nahe verwandt, vorzüglich den Phalerien, da die Schienen ebenfalls dreieckig, feht stachelig und zum Graben geschickt find, aber die Füslicht ner find kaum länger als der Kopf und endigen plöglich mit einer durchblätterten, eisbemigen, aus sechs Gliedern gebildeten Kolbe.

Der Körper ift furz, abgerundet und gewölbt. Gie graben sich am Ufer des Meeres in Saud ein \*).

Schwammfäfer. Bolitophagus. Fabr. Illig. Eledona. Latr.

Die Fühler eilfgliederig gebozen, endigen mit einigen größern, fast dreieckigen Gliedern, welche einen ablangen etwas zusammengedrückten Kolben bilden. Die Tastes sadenförmig, das letzte Glied länger.

Der Korper eiformig, oben gewolbt, oft rauh; Sales schild quer, vorn ausgeschweift, die Seitenrander oft scharf. Das Schildchen deutlich.

in Nordamerifa und mehrere andere Ausländer. 3n phaleria gehören Tenebrio culinaris. Panz. 9. 1. — Cornutus. — Pallens. — Cadaverinus. Sturm. II. T. 47. A. B. — Chrysomelinus. — Mauritanicus. Fabr. — Tragosifataurus. — Vaceća. — Quadricornis — Ferruginea. — Hypophloeus bicornis. — Maxillosa und mehrere Ausländer.

<sup>\*)</sup> Opatrum villosum. Sturm. — Trachyocelis aphodisides.

Latr. — Opatroides. Dej., alle im füblichen Europa.

Pilgidmammfafer. Bolitoph. agaricola.

Panz. 43. 9.

Schwarz, mit glattem Salsschild, Flügeldeden geftreift. In faulen Pilzen \*).

Enodalon. Cnodalon. Latr.

Die sieben letten Fühlerglieder fehr zusammengebruckt, allmablig größer werdend, quer und an der innern Seite sägenformig gezähnt. Das Bruftbein verlängert sich hinsten in eine Spitze. Der Leib ist sehr gewölbt; Haldschild quer viereckig, gerandet. Beine lang und dunne.

Gruner Enobalon. Cnod. viride.

Lat. Gen. insect. T. X. F. 7.

Blaugrun, glanzend; Kopf punktirt; Flugelbeden dunk. ber, mit tiefen, eingedruckten Punkten. In St. Dos mingo \*\*).

Epitragen. Epitragus. Latr.

Dieses sind die einzigen Rafer dieser Familie, ben wels den das Rinn durch seine Breite die Basis der Rinnladen beckt. Die Fühlthörner, welche am Ende allmählig dicker werden, haben vier zahnförmige Endglieder. Das Rinn ist sehr groß, fast sechseckig. Der Körper eiförmig, fast kahnförmig, in der Mitte des Ruckens gewölbt; halsschild biereckig; Schilochen deutlich. Die Schienen kurz gespornt, nach unten etwas breiter.

<sup>\*)</sup> Spinosulus. - Armatus. Panz. 61. 2. - Interruptus. - Crenatus.

<sup>\*\*)</sup> Dahin gehiren mahricheinlich Helops variegalus, undatus und Cnodalon nebulosum. Fabr.

Brauner Epitrage. Epitrag fuscus...

Latreil. Gen. insect. X. F. 1.

Braun, gelbgraulich haarig; Salsichild hinten breiter's Blugelbecken gestreift punttirt. In Capenne \*).

Ben den andern ift die Wurzel der Fuhlborner frem nicht durch den porfiehenden Scitenrand des Ropfe bedeckt. Sie leben auf Baumschwämmen.

> Ungleichfäfer. Anisotoma. Fabr. Leiodes. Latr.

Die Fußglieder find ganz. Die fünf letzten Fühlborsnerglieder bilden eine Rolbe; das zweyte und das achte Glied find fehr klein. Der Körper fast halbkugelig, oben gewölbt, glatt; halbschild quer, vorn ausgeschweift, Seiten gerandet. Schildchen deutlich. Flügeldecken gerandet; Schienen stachelig.

Die pechbraune Anisotoma. Anis. picea.

Panz. 37. 8.

Der Körper eiformig, pechbraun glanzend, Flügels becken punktirt gestreift, die hintern Schienen gebogen. Auf Pflanzen 30).

<sup>\*\*)</sup> Cnod. Atrum. — Columbinum. — Cruentum. — Aeneipenne.

\*\*) Anisotom. corrusca. Panz. 37. 10. — Glabra. ib. 9. — Ferruginea. — Simplicipes. — Pallens. — Rufa. — Laevigata. — Punctata. — Subrufa. — Crassipes. — Minuta. — Livida. — Axillaris. — Castanea. — Cinnamomea. — Armata. — Dubia.

Bierschnittkafer. Tetratoma. Fabr.

Die Füße find wie ben den Anisotomen, die Fühlborg ber bilden eine durchblatterte Kolbe von vier Gliedern, die borberstehenden Glieder sind sehr klein, der Körper eiformig, an den Schienen keine Dornen; Haloschild etwas schmaler, quer, kaum gerandet. Leben in Pilzen und Schwämmen.

Baumpilg Bierschnittkäfer. Tetrat.
fungorum.
Panz. 9. 9.

Rothbraun, Kopf und Flügelbecken schwarz ober duns felblau. In Baumpilzen \*).

Euftrophen. Eustrophus. Illig.
Sie gleichen den vorigen in hinsicht der guße aber die Bublhorner werden nach und nach bider.

Speckkaferartiger Eustrophe. Eust. dermestoides.

Mycetcphagus dermestoides. Fabr.

Braun, Hinterleib und Jufe rothgelb. In Deutsch.

Schnelkafer. Orchesia. Latr.

Das vorletzte Fufiglied der vier Vorderfüße ift zweylappig. Die Fühlhörner endigen mit einer dreigliederigen Kolbe. Das letzte Glied der Kinnladentafter ift beilförmig. Die hintern Schienen haben an ihrem Ende zwey lange

<sup>\*)</sup> Cinnamomea. - Ancora. Panz. - Desmarestii.

Stacheln. Der Ropf fteht ftart nach unten, wie ben bet vorigen Sattung.

Glanzende Schnelkäfer. Orches. micans. Dircaea micans. Fabr. Hallomenus micans. Panz. 16. 17.

Roftbraun, feidenglangend. In Schwammen, fpringt

Dritte Familie ber Rafer mit ungleischen Sugen.

Dufterfaferartige. Stenelytres. Cuv. Helopii. Latr.

Die Rafer dieser Abtheilung haben einen eifbrmigen Ropf, ohne Hale; die Rinnladen haben keine hornartige Rlaue; die Fühlhorner sind ungefahr gleich dick odet ebet dunner am Ende.

Sie find geflügelt und leben mahrscheinlich als Lat' ven im holz oder unter Baumrinden. hier oder auch auf Blumen findet man die Rafer.

Bey den einen find alle Fußglieder oder menigstenb bie ber hintern Fuße ungelappt.

Sie nabern sich ber Linucischen Gattung Tenebrio und konnen mit der Fabrigischen Gattung Helops vereinigt werden.

Bald find bie Glieder der Hinterfuße gang und bas vorleitte ber vier Borderfuße ift zwenlappig.

Sägetasterkäfer. Serropalpus. Hellw. Payk \*).
Die Fühlhornglieder sind mehrentheils walzenformiß

<sup>\*)</sup> Syllenhall trennt von Serropalpus die Gattung Core.

und verlängert, die Rinnladentafter fagenformig, mit eis. nem verlängert beilformigen Endglied.

Der Körper fast malzensörmig, verlängert. Der Kopf nach unten hängend; halbschild etwas breiter als lang, Shildchen beutlich. Flügeldeden lang, liniensörmig; Füße-bunne; Schienen mit sehr kurzen Spornen.

# Gestreifter Gägetasterkafer. Serrop. striatus.

Dircaea barbata. Fabr. Latreil. Gen. insect. T. IX.

Rothbraun, seidenglanzend; Fühlhörner, Tafter und hinterleibringe beller; Flügelbeden etwas gestreift. Lebt in altem holz im sublichen Frankreich.

Ben ben andern find bie Fußglieber alle ungespalten.

#### Supftafer. Hallomenus. . ....

Die Kinnbacken find am Ende ausgeschweift und gabelfbrmig; die Tafter fast fabenformig; bas Endglied der Kinnladentafter fast walzenformig.

Der Korper schmal eifbrmig, ber Rucken etwas platt; Ropf niedergebogen, vorn schmal; Halbschild halbkreis- formig, ungerandet; Schilden beutlich; Füße mittels magig.

## Pilghupftafer. Hallom. humeralis.

#### Panz. 16. 17.

Flagelbeden brann, Saleschild und Burgel ber Flus Relbeden rothgelb. Unter Baumrinden und in faulenden

Palpus mit zwen Arten thoracicus. Dej. aus Dalmatten und collaris aus Sudfrankreich.

Euvier Thierreich. III.

Schmammen, lauft fehr febnell und fpringt wie bie Blob'

fafer "). Drudfafer. Pytho.

All Die Minnladen find an' der Spige ebenfalls ausget femmeift; das Endglied der Rinnladentafter ift größer, breff edig ober beilformig; Subhorner fabenformig.

Der Korper febr platt; Ropf und Saleschild find fcmit Beine ler als ber Sinterleib, bas Schilbden fehr flein. mittelmaffig, Schienen lang und dunne, mit furgen Gpof nen; Suge furg, mit fleinen Rageln.

Blauer Drudfafer. Pyth. caeruleus. Fabr. 1009 .7:176. Panz. 96. 2.

Schwarzblau, mit fleinen Puntten; Fublhorner, Mund, Schienen, Buge, Dinterleib rothgelb, Salsichild gefurch Unter Baumrinden \*\*). 3

chi fr : 41 Dufterfafer. Helops et Cnodalon. Fabr.

Die Kinnbacken endigen ebenfalls mit zwen Zahneni das Endglied der Lippentafter ift groß, beilformig oder bil det ein umgekehrtes Dreied. Aber der Rorper ift nicht platt, sondern fonver und ablang.

Man fann die Gattung Dryops. Payk bamit per

einigen.

Die Rorperform ift etwas verschieden, meift ablang eiformig, der Ropf schmaler als der Salsschild; Salsichild langer als breit; Flügelbeden verlangert. Beine langlich

<sup>\*)</sup> Testaceus. - Purpureus. - Micans. - Undatus, alle von Panger abgebildet.

<sup>\*\*)</sup> Pytho castaneus: Panz. 16. 3.

Chienen bunne, mit furgen Spornen; Die Fuße unten meist behaart.

#### Der Bollfuf. Helops Lanipes.

Panz. 50. 2.

Fühlhörner länger als der Halbschild; metallgrun, Halbichild viereckia, Flügeldecken gestreist, zugespitzt, Füße unten mit Haarkissen. In faulenden Birnbaum, und Linbenstrunken ...).

<sup>\*)</sup> Latreille macht mihrere Abtheilungen aus biefer Gattung. 1) Der Korper eirund, ftart guiammengebrudt, fcbildformig, Salsidild halbereisformig, born ftart andgeschweift und den Ropf aufnehment. Die Ar en diefer Abtheilung leben in Reuholland und find von Peron und Lefueur beschrieben wors den; sie nahern fich den Wachtafern (Cossyphus) in der Be: fait, in der Bildung ber Freswerfzenge ben Duftertafern. 2) Korper ablang eifdruig, etwas platt; Salsichild quer vier: edia herzformig, die Geiten abgerundet breit, bie hintern Wintel oft fpigig. Die meiften leben in Menholland, 'es ge: boren darunter Platynotus morbillosus. Fabric. et crenatus. 3) Rorper ablang eiformig, Salsicild wie ben ben vorigen, die hintern Winkel fuißig, der Körper konver; dahin gehören die enropaischen Arten: H. Coriaceus. Hoff. - Chalibaeus. Rossi. - Picipes. Bon. - A errimus. - Testaceus. Minutus. Dej. - Villipes. - Serropalpus. - Exaratus. - Laticollis. - Subcrenatus. - Villiger. - Villosus. - Subru-80sus. - Ater. - Fuscus. - Picipes. Panz. 54. 4. Cistela linearis. ib. 25. 16. mas. - Caraboides. 24, 3 - Onisquilius. 50. 5. Der lette gehört zur vierten Abtheilung.

Bogelfafer. Nilio. Latr. Coccinella. Aegithus. Fabr.

Sie gleichen den Dusterkäfern in hinsicht auf die Gestalt der Kinnbacken und der Kinnladentaster, aber der Körsper ist freisförmig, die Fühlhörner gekörnt. Halsschild sehr kurz, breit umgerandet, hinten breiter; Schildchen deutlich. Flügeldecken etwas weich, höckerig, ungerandet. Schienen dunne, lang, mit sehr kurzen Spornen oder gand ohne Spornen. Fußglieder ungetheilt.

Die Arten leben alle in Gubamerita.

Haariger Boßelfäfer. Nil. villosus. Latreil. Gen. T. X. F. 2.

Oben schwarz, etwas glanzend, haarig, Halbschild und Flügelbeckenrand gelblich; Flügelbecken mit Punktstreisen; unterer Theil bes Körpers und Füße braungelblich. In Capenne \*).

Sabenfafer. Cistela. Allecula. Fabr.

Sie nahern sich sehr ben Dufterkafern, aber bas Ende ihrer Kinnbacken hat keinen Ausschnitt. Die Fühlhörner haben ihren Ursprung am innern Augenwinkel, sind etwas länger als der Körper; die Kinnladen haben zwen häutige, zusammengedrückte, haarige Lappen; die Lippe ist häutig, kurz; das Kinn lederartig, fast viereckig.

Der Körper eiformig, der Ruden gewölbt, Halbichild faft vieredig, ben einigen halbeirkelformig; die Flügelbeden

<sup>\*)</sup> Oedemera aenea, Oliv. III. n. 50. 1. 3. - Fasciculatus. - Reticulatus. - Dryops aenea, diese lebt in Schweden.

bedecken den ganzen hinterleib; die Füße lang, an ben Schienen fpitige Spornen.

Die Rafer leben auf Blumen \*).

Bockkäferartiger Fadenkäfer. Cistela ceramboides. Linn.

Oliv. III. 54. 1. 4.

Funf Linien lang, eiformig, schwarz, Flugelbeden gelbrothlich, gestreift, Fuhlhörner sågenformig. Die Larve lebt in ber Lobe alter Eichen und verwandelt sich bort.

Oliv. III. 54. pl. I. F. 6. a.

Schwefelgelb, die Augen schwarz, Fühlhörner einfach, Flügelbecken gestreift. Saufig auf Blumen im mittlern Europa ...).

<sup>\*)</sup> Latreille macht die Gattung Cistela jum Typus einer eiges nen Abtheilung, welche er Cisteleniae nennt und rechnet das zu die Gattungen: Cistela, Oedemera, Rhinomacer und Rhinosimus, und Megerle stellt unter dem Gattungsnamen Acantopus die Arten Blaps caraboides und Helops dentipes. Panz. Gyllenhall macht aus Arten von Helops und Cistela die Gattung Mycetophila, dahin rechnet er Cistela opaca etc.

<sup>\*\*)</sup> Cistel. opaca. Panz. 96. I. und 25. 18. Allecula Morio.
Fabr. — Brevis. — Antennata. — Fusca. — Rubricollis.
— Lepturoides. — Pallida. — Laeta. — Nimbata. —
Evonymi. — Bicolor. — Bipustulata, alle von Panger abs
gebildet. Saperdoides. Dej. — Pallidipennis. — Picipes.
— Rufipes. — Nigrita. — Lutea. Dej. — Sulphuripes.
Dahl. — Collaris. Dej. — Sanguinicollis, alle europäisch.

. Ben den übrigen ift bas vorletzte Glied an allen Fugen zwenlappig oder tief ausgeschnitten.

Die Flügeldecken find oft weich, fie nabern fich ben Pflafterkafern und Maywurmenfern (Cantharis et Meloe. Linn.). Alle haben an der Sp he der Kinnbacken zwen 3ahl' chen, die Tafter find am Ende dicker. Das lette Glied der Lippentafter ift gewöhnlich beilibrmig oder dreiedis. Sie nahern fich alle der Fabrigischen Gattung.

#### . Bollfafer. Lagria.

Die Augen find bald verlängert und haben mitten an ihrer innern Seite einen Ausstanitt, neben welchem bie Gublborner eingelenft find. Sie theilen fich in

#### Schwarzfafer. Melandria.

Die Lippe ist ganz oder kaum ausgeschnitten. Die Kinnsabentaster gudigen mit einem großen beilformigen Endglied. Der Körper ist eifbrinig oder elliptisch, bet Ropf geneigt, Halsschild trapeziensbring.

Sågenzähniger Schwarzfäser. Meland.

Helops serratus. Panz. 9. 4. Meland. caraboides. Latr. Schwarz, glanzend, punftirt, haarig, Spigen der Fubl. hörner und Füpe röftlich; Haloschitt nach hinten einge bruckt; Flügeldecken schwarzblau, gart runglich, erhaben gestreift. In Europa unter Baumrinden \*).

<sup>\*)</sup> Melandria barbata. Panz. — Dircaea discolor. — Laevigata. — Livida. — Quadriguttata. — Ferruginea. — Varie. gata. — Unduiata. — Triguttata.

## .. Eigentliche Wollkafer. Lagria,

Die Lippe ist ebenfalls ganz-oder fast ganz, aber das lette Glied der Kinnladentaster bildet ein verkehrtes Dreieck, Kopf und Halsschild sind schmäler als der Hinterleib. Die Buhlhörner sind am Ende etwas dicker, die Glieder berselben oft linsenformig oder körnig und nach dem Geschlicht etwas verschieden. Kinnbacken furz, dick, gebogen. Korder ablang, meist behaart; Flügelbecken weich; Schlenen lang und dunne, mit sehr kurzen oder undeutlichen Spornen.

Rauhhaariger Bollkäfer. Lagria hirta. Latr. Chrysomela hirta. Linn. Panz. Faun. 107. 1. 2. Pubescens ist das Weibchen.

Daarig, schmarz, Halkschild rund, in der Mitte mit einem eingedrückten Punkt; Flügeldecken gelblich. Letztes ichthiborniglied beh ben Mannchen langer. Wier Linien lang. In Wiesen und Gebüschen auf Schirmblumen Demittel

## Sugtafer. Calopus.

Die Lesse ist tief eingeschnitten, die Kopfipite steht etwas schnausenartig vor, wie ben den folgenden Arten dieser Familie. Die Fühlhörner sägeformig, so lang als der Leib. Endglied der Kinnladentaster fast beilformig.

Rorper lang und schmal, Ropf und Halsschild schmas ler als ber Hinterleib. Beine dunne, Huften zusammen= gedruckt, Schienen fehr kurz gespornt.

brata und mehrere Auslander aus Amerika, Afrika und Reus holland.

## Sagenhörniger Fußtafer. Calop. serraticornis.

Cerambix serraticornis. Panz. 3. 15.

Braun, Fuhlhorner jusammengedrudt; Haleschild ohne Eden. Braun, haarig, punktirt, Augen ichwarz, Blugeldeden undentlich erhaben gestreift. Im nordlichen Europa ...

# Osphya. Illig.

Die Lippe ift tief ausgeschnitten, die Fühlhörner ein' fach. Der Rorper lang, schmal, fast malzig. Das Endiglied der Rinnladentafter ist start beilformig. Die Hinter schenkel find ben dem einen Geschlecht aufgeschwollen \*\*).

Den andern find bie Augen fuglicht, nicht ausge's schuften, die Fuhlhörner figen ob ben Augen.

Der Ropf verlängert sich in eine Schnaufze und best einigen selbst in einen Rugel. Die Flügeldecken sind an ihren Enden oft zugespitzt. Die hinterschenkel find ber einigen Mannchen aufgeschwollen. Die Rafer leben auf Blumen.

Engbedfäfer. Oedemera. Oliv. Necydalis. Dryops. Leptura. Fabr.

Der Rorper lang und fcmal, Glugelbeden biegfant,

<sup>\*)</sup> Megerle trennt von Calopus unter dem Namen Sparedrus eine andere Urt, welche sich in Deftreich findet, Calop. te

<sup>\*\*)</sup> Clavipes. - Bipunctatus, bevbe in Ungarn.

binten schmaler; walzensormig. Haleschild schmal lang viereckig. Die Fühlhörner haben lange Glieder und sind ganz nahe an den Augen eingelenkt. Die Schnautze kurz; die Kinnladentaster haben ein fast beilformiges, verlängeretes ober verkehrt kegelformiges Endglied.

Blauer Engbedfafer. Oedemer caerulea.

Necydalis caerulea. Linn. Oliv. III. 50. pl. 50. F. 16.

Grun oder blau, mit gelblichtem Seidenglanz, Hales Schilb quer verschmalert; Huften der Hinterschenkel sehr groß, krumm, Schienen am Mannchen aufgeschwollen gebogen. Auf Pflanzen im gemäßigten und warmern Europa \*).

Schmalmunbfafer. Stenosoma. Latr.

Sie gleichen den Engdeckkafern in hinficht ber Korperform, der Beschaffenheit der Flügel und der Fühlhörner,
aber diese sigen auf einem Rüßel, in welchen der Kopf sich
berlangert und welcher so lange ist als der übrige Kopf.
Das letzte Glied der Kinnladentaster ist fast walzenformig.

Necyd. caerulescens. Oliv. ib. F. 17. — Oedem. notata.

Melanura. Dimidiata. Dej. — Collaris. Panz. — Affinis.

Melanocephala. — Viridipes. — Fulvicollis. — Azurea.

Rubricollis. — Sanguinicollis. — Thalassina — Viridissima. — Geniculata. — Annulata. — Podagrariae. — Flavescens. — Marginata. — Ventralis. — Barbara. — Rufofemorata. — Clavipes. — Atrata. — Concolor. — Lurida, alle curopáiso und viele Auglander.

· Gefchnabelter Schmalmund tafer. Stenosom.

Oedemera rostrata. Latr. Leptura rostrata. Fabr. : Goldgrun, glanzend, punktirt; auf jeder Flügelbedt brey erhabene Streifen. Im sudlichen Frankreich auf Pflanzen.

Masentafer. Rhinomacer. Fabr. Mycterus.

Die Fühlhörner stehen vor den Angen auf dem Schnatbel und sind fadenförmig, die Glieder kurz, umgekehrt kegelförmig, etwas sägenförmig, Kinnladentaster größen mit stärkerm Endglied. Der Körper eiförmig, vorn schuld ler, Rucken gewölbt; Augen kugelig, vorstehend, Haleschift fast rautenförmig, hinten breiter; Flügeldecken hart; Hill terleib dick; Beine lang, Schienen mit kleinen Spornen-

Sie nabern fich sehr ben Muffel, und Rugelkafern, bei sonbere in hinficht der Kopfform, welcher fich wie ben boll lettern febr verschmalert.

Rußelkäferartiger Nafenkäfer. Rhinom-

#### Panz. 12. 8.

Grauhaaricht, Buffe und Suhlhörner ichwarz, ber Schna' bel ift faft breimal langer ale breit, der Rorper unten filbergrau. Auf verschiedenen blubenden Gewächsen ").

<sup>\*)</sup> Bruchus umbellatarum. Fabr. — Latreille recinet auch bie Tabrigifche Gattung Anthribus blerher, Cuvier hingegen bringt fie in die Familie der Ruffeltafer. A. d. 11.

Die vierte Familie ber Rafer mit ungleichen Fußen begreift die

Seuerfafer. Trachelides. Cuv. Pyrochroides. Latr.

Der Ropf ist dreiedig oder bergformig und vom hale. ichild durch einen hals oder sehnelle Berengerung getrennt.

Sie haben fast immer Flügel, dunne und weiche Flus Belbecken. - Die Fühlhorner find gleich did oder gegen das Ende etwas dunner; die Kinnladen haben keine hornigen Babne.

Die meisten leben im vollkommenen Zustand auf versichiedenen Pflanzen, deren Blatter ihre Nahrung ausmacht, Ger sie sangen den Honigsaft der Blumen. Biele biegen den Ropf und ziehen die Füße zurück als ob sie todt waren, wenn man sie fängt.

Man fann Diefe Familie auf folgende Art eintheilen.

1) Diejenigen, deren Fußtlaue einfach ift ohne Theis lung noch Unhang. Der Körper lang, gerade, platt; Dales ichild rund oder fegeliormig; Flügeldecken von der Lange und Breite des Hinterleibe, oder breiter und am Ende absgerunder.

Die Augen find immer ausgeschnitten. Die Fuhlhord ber fammformig oder buschig ben ben Mannchen. Sie bilben die Gattung Fruerkafer. Pyrochroa. Geoff.

die Subthorner famme oder buschformig ben ben Manns

Buschfäser. Dendroides. Latr. Pogonocerus. Fisch.

Der Korper ift linjenformig, Halsschild fonisch, Sufflang. Nur eine Urt \*). Aus Canada.

Feuerfafer, Pyrochroa Fabr. Can-

Der Körper ift nach hinten breiter und abgerundelt ber halbschild fast rund; Schildchen quer, Beine starh Schienen verlängert, mit sehr furzen Spornen.

Die Fühlhörner find vor den Augen eingelenkt, fabenfott mig, kammartig gezähnt, indem befondere die Endgliede in einem gezähnten Zweig ausgehen.

Biegelrother Feuerkafer. Pyrochr. rubens

#### Panz. 13. 11.

Ben den andern find alle Fußglieder ganz, die Fußlichter ben benden Geschlechtern einfach.

<sup>\*)</sup> Latreill. consid. gener. p. 212., Fisch. memoir. des Note de Moscou.

<sup>\*\*)</sup> Pyr. pectinicornis. — Coccinea. Panz. — Flabellata, ip Nordamerifa.

#### Sanftfafer. Apalus. Fabr.

Tafter gleich, fadenformig; Kinnlade hornern einzahe nig, Lippe hautig, abgeftuht ungespalten, Fühlhorner fadene formig.

3menflediger Sanftkäfer. Apal. bimaculatus. Panz. Fauna. Meloe bimaculata. Linn.

Schwarz, Flügelbecken gelb, mit einem schwarzen Dunkt. Im nördlichen Europa in Sandgegenden.

2) Käser, deren Fußtlauen ebenfalls noch einsach sind; aber der Körper ist erhaben und gebogen, der Kopf das Begen steht nach unten, der Halbschild ist trapeziensörmig der halbscirkulsörmig, der Hinterleib kegelsörmig, die Flüseldeden sehr kurz und endigen in eine Spike. Der Körster ist seitlich zusammengedrückt, die Fühlhörner sind bald lägens, dald kamme, bald buschförmig. Sie leben auf Blumen und sind sehr lebhaft und behende.

Sie bilben ben Linneus die Gattung Stachelkafer,

Man hat diefe Gattung in viere getheilt.

Rammfåfer. Rhipiphorus. Fabr. Mordella. Linn.

Ulle Fußglieder sind ungetheilt, die Taster fast fadensstrmig, die Fühlhörner kamm: oder sächersörmig ben den Mannchen, einfacher ben den Weibchen. Der Halbschild berlängert sich oft bis über das Schildchen und bedeckt es. Diejenigen Arten, wo dasselbe vom Halbschild nicht bedeckt wird, hat Fischer zu einer eigenen Gattung (Pelecoma) stmacht. Auch hat man die Arten mit sehr kurzen Flügels

beden zu einer eigenen Gattung Dorthesia erhoben. Mit thut aber biffer, bende Gattungen mit den Kammfafert verbunden zu laffen.

Die Augen find nicht ausgerandet, die Fahlbornit figen zwischen denselben. Die Flügelscheiden bedecken bie Flügel nicht gang.

Der paradoxe Rammfafer. Rhipiphor. paradoxus. Fabr.

Panz. Faun. 26. 14. Mannchen.

Die Fisthörner am Mannchen wedelformig, mit eines doppelten Reibe von Aesten, benm Weibechen kammförmig, mit einsachen Aesten. Schwarz, Seiten des Halbschildes und der Flügeldecken gelbbraunlich. Auf Blumen, selten Mach Book Beobachtung soll die Larve in Hornissennesserbleben 3).

#### Stad) elfafer. Mordella.

Die Fußglieder find ebenfalls ganz, aber die Kinn' ladentafter haben ein viel größeres Endglied von Beilfornt. Die Fühlhörner find einfach oder blos sägenförmig ben beit den Geschlechtern, sie sigen am innern Angenrand. Det Halbschild ist hinten etwas gerheilt; das Schildchen deut lich; die Flügelscheiden bedecken die Flügel ganz. Die bint tern Körperringe verlängern sich und bilden benm Weth chen eine Legescheide, wodurch daffelbe in den Stand ger sest wird, die Eier in die Löcher von altem Holz zu brint

<sup>\*)</sup> Ripiph, subdipterus. — Angulatus. — Carin hiacus.

Flabellatus. — Bimaculatus. — Fulvipennis und mehrere
auslandische Arten.

Ben, worin bie Larve lebt. Die vier vordern Fuße sitzen fast unter dem Kapf; die Hinterschenkel sind stark.

Der gemeine Stachelfafer, Mord. aculeata.
Oliv. III. T. 1. F. 2.

Schwarz, mit febr furzen braungrauen Sammthaas' ten bedeckt. Auf Blumen, besonders Schirmpflanzen ").

Birlfafer. Anaspis. Geoff. Mordella. Fabr.

Das vorletzte Glied der vier Vorderfüße ift gelappt. Die Tafter gleichen, denen der Stachelkäfer; die Fühlhorner einsach und werden gegen das Ende etwas dicker. Das Schilochen fehlt oft oder ist undeutlich. Sie haben die Gestalt und Gewohnheiten der Stachelkäfer.

Gelbstirniger Wirlkafer. Anasp. frontalis... Panz. Faun. 13. 13.

Schwarz, glanzend, febr fein behaart; Kopf vorn, untere Fublhornglieder, Borderfuße, Mitte der Schienen und Spornen blag rothgelb. Der Korper mit gabelformistem Anhange benin Weibchen. Auf Blumen ...).

Mord. Neuwaldeggiana — Atomaria. — Albosignata.
— Biguttata. — Bipunctata. — Obsoleta. — Micans. —
Tibialis. — Elongata. — Angustata. — Collaris. Dej. —
Octopunctata. — 12 Punctata. — Fasciata. Panz. — Sericea. — Nigerrima. — Grisea. — Pusilla. — Abdominalis. —
Humeralis. — Variegata. — Testacea. — Brunnea. —
Collaris, bie meisten im wärmern Europa.

<sup>1)</sup> Anass. dorsalis. — Flava. — Humeralis. Panz. — Lateralis. — Ruficollis. — Thoracica. — Pulicaria. — Pygmea. — Nigra. — Brunnea. — Maculata. — Fasciata. — Pal-

# Scraptien. Scraptia. Latr. Serropalpus? Illig.

Das vorletzte Fußglied ist lappig; die Fühlhörner sabenförmig mit walzigen Gliedern im vordern Augenwinkel eingelenkt. Lippentaster mit halbmondsormigen oder breits dreieckigem, Kinnladentaster mit beilformigem Endglied.

Der Körper eiförmig ablang, weichlich; Kopf band gend; Halsschild fast halbereisformig, vorn abgerundet, hinten quer, ungerandet. Schildchen beutlich. Schienen fast walzig, mit furzen Spornen \*).

# Braune Scraptie. Scraptia fusca. Latr. Serropalpus fusculus. Illig.

Braunschwärzlich, haarig, Schienen und Fuge roff braun, Flügelbeden glatt. In Frankreich ben Paris auf Wiefen.

3) Rafer, welche in hinficht ber Fußtlauen ben vorfe gen gleichen; der halbschild ist herzsormig, hinten schmaler, pber aus einem oder zwen Anoten gebildet.

Der Körper ablang, der Kopf groß, die Fühlhörner einfach oder leicht sägenförmig. Das Endglied der Kinns ladentaster beilförmig. Sie leben auf der Erde oder auf Pflanzen und laufen sehr schnell. Ihre Larven sind höchst wahrscheinlich steischfressend oder Schmarozer.

lida. — Maculata. — Bicolor. — Rubricollis, alle euro' patico.

<sup>\*)</sup> Latreille fest die Scraptien unter die feuerfaferartigen Rafet, nicht unter die Stacheltafer wie Cuvier. A. d. U.

Sie bilben ben Geoffroi bie Gattung Notoxus und befaffen einen Theil feiner Gattung Cantharis. , . .

Childerotentafer. Notoxus. Anthicus. Fabr. Payk. 4).

Subler fadenformig, por den Augen eingefügt, bie Olieber derfelben malzig kegelformig, das letzte am lang. Rippentafter mit einem fnopfformigen, abgeftutten Endglied. Ropf und Halbschild schmaler als der Körper, belder länglich ift. Schildchen fehr flein. Flügeldecken bart. Halsschild ben einigen in ein Horn vertängert; Ropf breiter.

Ginborniger Schildfrotentafer. Not.

. monoceros.

Panz. 26. 8.

Sellroftrothlich, Flugelbeden mit einem ichwarzen Bunkt und ichwarzer Binde. Salsschild mit einem ftarken, auf der Seite gegabnten, vorwarts ftebenden Sorn. Ift etwa zwen Linien lang und lebt auf Blumen \*\*).

Die andern find ungehörnt \*\*\*).

M. d. 11.

<sup>&</sup>quot;) Ein Theil ber Fabrigifchen Gattung Notoxus ift von Cuvier ju den Ameisentafern (Clerus) gebracht worden.

Notox, cornutus. Panz. 26. 7. - Serricornis, ib. 31. 17. Platycerus. - Major. - Rhinoceros. - Monodon, Diefer ift ameritanisch.

Bimaculatus. - Antherinus. - Floralis, - Flavipes. -(Gracilis. - Sellatns, - Nectarinus. - Hirtellus. - Calycihus. - Ater. - Populneus. - Thoracicus. - Equestris. - Minutus, alle in Panger abgebilbet. - 4 Maculajus, -

Envier Thierreich, III.

Die Steropes. Steropes. Stev.

Die Fuhlborner endigen durch drei viel langere End' glieder .).

4) Rafer, deren Fußklauen unten gezähnelt und mil einem borftenartigen Unhang versehen find; ber Halbschift ift viereckig.

Der Korper ift dick, der Kopf nach unten hangend, die Fuhlhorner kurz und einfach, die Tafter fadenformist das Bruftbein groß. Die Fußglieder alle ganz. Kopf und hinterfuße bey den Manuchen starter.

Sie leben mahricheinlich im Holz und find alle aus' landisch. Sie bilben die Gattung

Rothfafer. Horia. Fabr. Oliv.

Die Fuhlhörner find vor den Augen eingefügt und be fteben aus turzen, zusammengedrudten, tonisch malgigen Gliedern.

Die Kinnbacken find ftart, an ber Spige eingabnige bas lette Tafterglied oval.

Rorper dick; Ropf dreieckig, halbschild fehr groß.

Geflecter Rothfafer. Hor. maculata. Oliv. III. 53. T. 1. F. 1.

Gelblich, auf jeder Flügeldecke mit fechs paarweib

<sup>4</sup> Pustulatus. — Sericeus. — Affinis. — Unifascialus.

Rusipes. — Fenestratus. — Fuscus. — Plumbeus. — Tenellus. — Instabilis. — Terminatus. — Riparius. — Unipunctatus. — Punctatus. — Elongatus. — Angustatus.

Pedestris. — Testaceus. — Lividus, alle europaisch. Odar cantha tripustulata. Fabr.

<sup>\*)</sup> Vide Schönh. synonyma.

stehenden, schwarzen Fleden und schwarzer Spige. Lebt auf den Antillen.

Rothgelber Rothkafer. Hor. testacea. Fabr. Oliv. III. 53. pl. I. F. 2. a. b.

Blutroth, Fühler und Füße ichwarz; die hintern Suften benm Mannchen dicker. Der Kopf kleiner als der Hales
ichild. Ju Tranquebar ").

5) Rafer, deren Fußklauen tief gespalten oder doppelt find, ohne Zahne unten.

Der Körper ist ablang, der Kopf dick, vorwärts geneigt, die Augen gewöhnlich lang oder ausgeschnitten, die Laster fadenformig oder am Ende doch unmerklich bicker, der Halbschild furd, viereckig oder abgerundet, Flügeldecken biegsam; Hinterleib weich; die Fußglieder fast immer ilnfach.

Die einen benagen die Blatter der Pflanzen, die ans bern leben auf Blumen. Ginige stellen fich ben Berührung tobt.

Einige Arten hat man in der Medicin sowohl aufferlich als innerlich angewandt, aufferlich in Pulverform als hautsteihend und blasenziehend; innerlich als urintreibende und bestig reitzende, daher viel Borsicht erfordernde Mittel.

Diese Abtheilung wird von Linnens unter die Gattung Delfafer, Meloe gebracht und begreift die sogenannten spanischfliegenartigen Rafer, Cantharides.

Bey ben einen ift bas vorlette Tufglied gelappt.

<sup>\*)</sup> Latreille macht barque unter dem Namen Cissites eine etgene Cattung. A. b. u.

Die Tetraonix. Tetraonix. Latr.

Die Fuhlhörner find gegen das Ende etwas bider, bet Salsichild bildet ein Querviered. Sie leben alle in Gub' amerika.

Bierflediger Tetraonir. Tetr. quadrimaculatus.

Apalus quadrimaculatus. Fabr.

Rothbraun, Ropf und zwen Flecken auf ben Flugels beden schwarz. In Sudamerika \*).

Ben ben andern find die Fußglieder ganz. Bald find die Fuhlhorner gegen das Ende dicker, ben mehrern bilden fie fogar eine Rolbe.

# Reittäfer. Mylabris.

Die Fühlhörner find ben benden Geschlechtern gleich haben eilf Glieder und endigen in eine gebogene, duge spifte und durch die letten Glieder gebildete Rolbe; sie find am innern, untern Augenwinkel befestigt. Die Leibt ift häutig lederartig; die Kinnbacken hörnern; die Tafter haarig, fadenformig, das lette Glied größer.

Der Körper ablang, weichlich. Der Kopf etwas breitter als der Halsschild; die Augen eifermig; Halsschild klein, schmäler als die Flügeldecken, erhaben. Schildchen sehr klein. Flügeldecken verlängert, hinten abgerundet und gebogen. Hinterleib kaum länger als der Halsschild. Schienen mit langen Stachelspornen.

<sup>\*)</sup> Humboldt memoir. Zool. et Anat. pl. XVI. F. 7. - Sexguttala, in Brasilien. Vittala, in Capenne.

Diese Rafer leben in ben warmen Gegenden bes alten Continentes und wurden eheben wie die Pflasterkafer zum Blasenziehen gebraucht, und man bedient sich ihrer zu dies sem Gebrauch auch noch jest in einigen Gegenden von Italien und China.

Tueglischer Reigtafer. Mylabr. Fueslini.

Buegli, Berzeichnis schweizerischer Insekten. T. I. Meloe cichorii. Rossi. Mylabr. variabilis. Oliv.

Schwarz, Flügelbecken mit brei gewellten, schwarzen Banbern, wovon das erste unterbrochen. Barirt sehr. In Deutschland, der wärmern Schweiz und Frankreich auf den Blumen des Wolffrautes und der Wolfsmilch \*).

# Sytleen. Hyclea. Latr.

Die Fuhlhorner find ben benden Geschlechtern gleich, baben aber nur 9 Glieder, von welchen bas lette fehr groß und knopfformig ift.

Silberne Syflee. Hyclea argentata.

Mylabris argentata. Fabr.

Daaricht, filbergrau, auf ben Flugelbeden gelbliche Bieden. Am Senegal ...).

<sup>\*)</sup> Mylabr. 10 punctata. — Lacera. — Mutabilis. — Melanura. — Spartii. — Dahlii. — Flexuosa. — Bimaculata. — Cyanesoens. — Crocata. — Cylindrica. — Varians. — Geminata. — Dejeanii, alle im wärmern Europa und viele in Ufrita und Indien. Die Chineser verwenden Myla brispustulata zum Blasenziehen.

<sup>\*\*)</sup> Mylabris impunctata.

Rronentafer. Cerocoma. Fabr.

Fühler ben ben Mannchen unregelmäßig, mit neun körnigen Gliedern, von welchen bas letzte fehr groß, ver längert eifdrmig; benm Beibchen ist das Wurzelglied ver längert, bas letzte weniger groß. Die Kinnladentaster sind bedeutend länger als die Lippentaster, die Endglieder benm Mannchen breiter, das letzte Glied bildet einen halbeisbrimigen, zusammengedrückten Korper.

Leib fast walzig, weich; halbschild fast viereckig, vorn abgerundet. Die Flügeldecken bedecken den ganzen Leib; Beine lang.

Schäfferischer Kronenkäfer. Ceroc. Schäfferik Panz. 36. 11.

Grun; Fuhlhorner und Sufe gelb. Lebt auf Dolben' pflanzen im warmern Europa.

Rabenfafer. Oenas. Latr. Lytta. Fabr.

Die Fühlhörner gebrochen, körnig, nicht viel langer als der Kopf, zwischen den Augen eingefügt, mit spindels förmigem oder walzigem Endglied, sie bestehen aus eill Gliedern; die Taster sind fadenformig, das Endglied langer, walzenformig, abgestutzt.

Der Körper schmal, lang; Ropf und Halbschild etwab. schmaler, letterer freisformig viereckig; Schilden deut' lich; Flügeldecken lang, linienformig, der Rucken platt. Die Schienen der Hinterbeine haben einen dicken Sporn.

Ufrikanischer Rabenkäfer. Oenas. Afer. Latreil. Gen. insect. I. T. X. F. 10. Lytta afra.

Schwarz, punktirt, Haleschild roth. In der Barbarei und Spanien \*).

Delfafer. Meloe. Linn. et Fabr.

Die Fühlhörner sind ebenfalls gekörnt aber nicht gesbrochen, sondern gerade, wenigstens von der Länge von Kopf und Halsschild zusammengenommen; (bey einigen Männchen unregelmäßig). Die Kinnladentaster sind viellänger als die Lippentaster, haarig, etwas fadenförmig, das Endglied größer, eisörmig cylindrisch. Der Körper ablang, weich; Ropf groß; Halsschild klein, viel schmäler als der Hinterleib, abgerundet viereckig; kein oder ein verdeckstes Schildchen; Flügeldecken viel kurzer als der Hinterleib; blügel sehlen; Hinterleib oft sehr groß und dick, so daß ihn der Käser mit Mühe auf der Erde nachschleppt.

Zwischen den Gelenken der Beine dringt ein bliger Saft hervor, von gelblicher oder rothlichter Farbe. Der hinterleib des Weibchens ift viel größer.

In einigen Gegenden von Spanien bedient man sich der Delkäfer statt der Psasterkäser zum Blasenziehen oder man vermischt sie zu diesem Ende mit jenen. Auch haben sie, zwar unverdient, den Ruf erhalten, gegen die Wassersichen beilsam zu senn, vorzüglich die blige Feuchtigkeit, welche sie von sich geben, wurde für ein Specifikum gehalten. Latreille glaubt, diese Gattung sey die Buprestis der Alten, Insekten, welchen man sehr gefährliche Eigen-

<sup>\*)</sup> Rusicollis. Oliv. Crassicornis. Dej. In Ungarn.

schaften zuschrieb, bie Dchsen, welche folche mit bem Grafe freffen, follen davon fterben.

Der gemeine Manwurm. Meloe proscarabaeus.

Panz. 10. 12.

Etwa ein Zoll lang, schwarz, glanzend, stark punktith. Seiten des Kopfes, Halsschild, Fühlhörner und Füße ind violette ziehend; die Mitte der Fühlhörner behm Mann chen gekrümmt; Flügeldecken sein gestreift. In den ersten warmen Frühlingstagen auf trockenen Wiesen. Nach Digeer legt das Weibchen eine sehr große Menge Eier in die Erde auf einen Hausen zusammen und dle Larven, welche sechs Füße haben, sind an ihrem hintern Ende mit zwei Fäden versehen und leben von Fliegen, welche sie auß faugen.

Der vergoldete Manmurm. Mel. majalis.
Panz. 10. 13.

Fühlhörner kurz, regelmäßig und in benben Geschlechtern fast gleich. Der Körper hat eine ins bronzirte ober kupferrothe schillernde Farbe; Ropf und Halbschild start punktirt; Flügeldecken raub; am Unterleib kupferrothe Ringe. Man muß diesen Käfer nicht mit dem Linneischen Majalis verwechseln, welcher in Spanien, dieser aber in Peutschland sich findet .).

<sup>\*)</sup> Mel. corallifera. — Limbata. — Clabrata. — Scabrosa. Variegata. — Erythrocnema. — Tuccia. — Punctata. Reticulata. — Cyanella. — Callica. — Cyanea. — Tecta. Antumnalis. — Coriaria. — Brevicollis. — Laticollis. Semipunctata. — Rugulosa etc., alle europäifch.

Pflafterfafer. Lytta. Fabr. Meloe. Linp. Cantharis. Geoff.

Tübliberner gerade, sadenförmig, wenigstens so lang als Ropf und Halsschild, am innern Angenrand eingelenkt, mit 11 Gelenken. Laster fadenförmig, das Endglied größer. Der Körper lang, kast walzenförmig; Halsschild klein, schmäler als die Flügeldecken, sast viereckig; Schildchen beutlich. Flügeldecken weich, lang, becken den ganzen Körsper, biegen sich am Rande nach dem Hinterleib um. Füße lang; Schienenspornen dick. Sie haben Flügel. Die Arten, deren Flügeldecken am Ende nicht sehr schmal sind, deren Fühlbörner bedeutend kurzen such als der Körper, und deren zwentes Gelenk am kurzesten ist; deren Lippentassere ein dickeres Endglied haben, bilden die eigentlichen Pflassterfäser.

Gemeinge Pflaftertafer. Lytta vesicatoria,

Spanische Fliege. Panz. Faun. 41. 4.

Goldgrun, glanzend, Fuhlhörner schwarz, die Halfte lo laug-lals ber Körper; Ropf breit; Scheitel mit einer Turche. Range 6 bis 10 Linien. Borzüglich auf Flieders blathen und Eschen zur Zeit des Sommer Solstitiums. Die Larbe lebt-in der Erde. Wird in den Apotheken gestraucht. Der Rafer-wird bekanntlich zum Blasenziehen gestraucht \*).

Gurtelfafer. Zonitis. Fabr.

Die Fahlhorner entspringen am innern Augenwinkel,

<sup>\*)</sup> Ly ja verticalis. — Syriaca. — Collaris. — Erythrocephala. — My agri, dies find die befannten europäischen Arten.

find langer als ber Salsichilo, fabenformig; die Tafter at Lange wenig verschieden fadenformig, bas Endglied malif

Der Korper halbwalzenformig, weich. Der Kopf nies bergebogen, fast breiedig; Augen lang; Haleschild kleini Schilbdhen beutlich. Flügelbecken lang, linienformig, weich, an ben Seiten etwas umgebogen. Füße lang, an den bin tern Schienen gespornt.

Angebraunter Gurtelfafer. Zon. proeusta.

Panz. 36. 6. 7. Lytta afra. Rossi.

dikebhaft rothgelb, die Fuhlhorner und Flügelspilen schwarz, ain Mannchen find die Flügelbecken schwarz. Im warmern Europa \*).

Bey einigen Arten find die Kinnladen der Mannchen fehr lang und linienformig, frummen fich nach unter. Diese hat Illiger unter dem Namen Nomignatha gestchieden \*\*).

#### Anappkafer. Sitaris.

Bubler fadenförmig, ben den Mannchen so lang als der Leib. Endglied der Kiefertaster walzig, eirundlich. Leib lang, Salsschild freisformlg viereckig, fast eben so breit als die Flügeldecken. Diese nach der Spitze zu schmal, pfriemensormig. Hinterleib kurz, Beine ffark.

<sup>\*)</sup> Zon. 6 maculata. Oliv. III. 52. pl. I. F. 3. — Nigricornis. — Nigripennis. — Mutica. — Abdominalis. — Fulvipennis. — 4 punctata. — Bifasciata. — Humeralis. — Atra, alle europaifa.

<sup>\*\*)</sup> Zon. chrysomelina. - Rostrata. - Vittata. - Lineata.

Schulterfleckiger Knappkäfer. Sit. humeralis., )
Oliv. III. n. 46. T. 2. F. 20.

Schwarz, Flügeldecken an der Wurzel gelb. In Gud-amerika, an Bienenstöcken \*).

# Dritte Abtheilung ber Rafer.

Rafer mit vier Fußgliedern. Coleoptera tetramera.

Alle haben nur vier Fußglieder an allen Fußen.

Diese Insetten leben von Pflanzen. Ihre Larven haben meift fehr kurze Fuße, oder auch gar keine, oder ftatt bersielben eine große Zahl Warzen. Das vollkommene Insett lebt auf Blumen ober Blattern.

Man kann biefe Abtheilung in fieben Familien ordnen. Die Larven der bier erften leben meiftens im Innern einiger Pflanzentheile, haben keine oder nur fehr kleine unvolled tommene Füße. Biele zernagen bie harten holzigen Pflandentheile. Sie find die größten Rafer der ganzen Abtheilung.

# Die erfte Familie enthalt

Die Rußelfäfer. Rhinchophori.

Das charakteristische Merkmal für diese Käfer ist die Berlangerung des Kopfs in eine Art von Rüßel.

Ben ben meiften ift der Hinterleib dick, die Fühlhbrner Bebroch en oder mit einem Ellenbogen, zuweilen mit einer

<sup>\*)</sup> Sit. apicalis, in Subfranfreich. — Adusta. Ziegl., in Schlessien. — Lymexylon probosoideum. Oliv. ist der Apicalis nache verwandt.

Endfolbe. Das vorlette Fußglied ift faft immer zwenlap' pig. Ben vielen find die Pinterschenkel gegahnelt.

Die Larven haben einen ablangen Körper und gleichen einem sehr weichen, weißen Wurm, mit schaligem Kopfisie haben keine Füße, sondern bloß kleine Warzen an ihrel Stelle. Sie benagen verschiedene Pflanzentheile. Vielleben einzig im Innern der Früchte oder der Saamen und verursachen unserer Dekonomie nicht unbedentenden Schalden. Die Puppen sind oft in einem Gespinste eingeschlossen. Wiele Rüselkäfer schaden auch in ihrem vollkommens Zustande unseren nützlichen Gewächsen, wenn sie in große Menge in einer Gegend erscheinen. Sie durchbohren die Knospen und Blätter nüglicher Pflanzen und nähren sich von ihrem Innern, wodurch diese verderben mussen.

gerung des Kopfes ist nicht seine deutliche Lesze, die Berlan' gerung des Kopfes ist nicht sehr groß, derselbe ist brell, zusammengedrückt und bilbet eine Schnange, die Tastit sind sehr deutlich, fadensormig, oder an ihrem Ende etwas dicker. Sie bilben die Gattung Muffelkafer, Bruchus. Linn., welche von den neuern getrennt wird in folgende Untergattungen \*).

Arten; deren Fuhlhorner am Ende eine Rolbe bilben, beren Augen keinen Ausschnitt haben, und welche scheinbat funf Fußglieder an ben vier Borderfugen haben.

3. . .

<sup>\*)</sup> So wie die Linneische Gattung Carabus, so ist auch bie Gattung Curculio in fast unzählige und oft sehr gesuchte Gattungen vertheilt worden, so daß es fehr schwer ist, sich aus diesen herauszusinden.

Schnabelfäfer. Rhinosimus. Latr. Anthribus. Fabr. Salpingus. Illig.

Die Fühlhörner sind vor den Augen eingefügt, mit eilf Gliedern, welche nach der Spige zu bider werden. Sie haben an allen Füßen nur vier Glieder, das vorletzte ift sweplappig.

Der Körper ablang eiförmig, ber Ruden etwas glatt, Kopf und Halsschild find schmaler als die Flügeldecken. Kopf mit breitem Schnabel, die Augen seitlich, rund, vorsstehend. Der Halsschild etwas berzsörmig, hinten schmaster. Flügeldecken hart. Schienen mit sehr kurzen Spornen. Tüge kurz, unten behaart.

Eichen = Schnabelfafer. Rhinos: roboris.
Anthribus roboris. Fabr. Anthrib. ruficollis. Clairville.

Blaß rothgelb, glanzend, punktirt; Schnabel etwas langer als Halsichild, Augen schwarz; Repswurzel und Blügeldecken schwarzblau. In Europa unter Baumrinden \*).

Maulfafer. Anthribus. Fabr. Platyrhinus. Clairv.

Die Fühlhörner kolbig, ben den Mannchen meift langer; die Rolbe verlangert eifdrmig, besteht aus den drei lehten Gliedern.

Der Körper ben den mehrern ablang eifdrmig. Aus Ben nicht ausgeschnitten; Ropf ohne deutlichen Hals; Hales schild fast vieredig oder rundlich; die Flügeldeden decken saft immer den After.

<sup>\*)</sup> Aeneus, Oliv. — Planirostris. — Nigripennis. — Rusicollis, Panz. 24. F. 19.

Breitschnabeliger Maulfafer. Anth. latirostris. Fabr.

Panz. Faun. 15. 12.

Braunschwarz, Fühlhörner ganz schwarz, etwas fürze als der Halsschild; Ropf oben weißgelb, Schnabel rund lich, Halsschild mit gelblichen Flecken; Flügelbecken gibreift, mit dunkelgelben, gewellten, schwarz gerandetel Querbinden. Im Wäldern im nordlichen Europa \*).

Muffeltafer. Bruchus. Fabr. Mylabris. Geoff

Fühlhörner fast fadenförmig, von der Mitte bis but Ende nach und nach dicker werdend, zusammengedrückt gebogen, oft sägenförmig, ben einigen kammförmig, am in nern Augenwinkel eingefügt. Die Lefte deckt die Kinn backen fast gang; diese sind ohne Zahuchen.

Der Korper furz eifdrinig, dick, der Nucken gefrummit der Kopf viel ichmaler als der Hinterleib, umgebogen, Schnabel furz; Halbidild halbrund, hinten breiter; Hin' terleib dick, After von den Flügeldecken nicht bedeckt; Die Hinterbeine meist länger und starker.

Das Weibchen legt ein Gi in die noch garten und flei' nen Anospen mehrerer Sulfenfruchtpflanzen oder Getreibe'

<sup>\*)</sup> Albinus. — Albirostris. — Niveirostris. — Ephippium.

Undulatus. — Cinclus. — Nebulosus. — Varius. — Scabrosus. — Brevirostris. — Rhinomacer attelaboides. — Lepturoides. — Rufipes und viele Ausländer. Es gehören hierhet die Rhinomacer von Olivier. Auch die von Dejean aufgestellte Gattung Tubigenus Rhinchites tubicen Sch. und Doydirhynchus. Meg. Rhynchites austriacus gehören wohl zu Anthribus.

2. d. u.

arten, oder der Palmen und Kafebaume und die Larve nahrt und verwandelt sich darin. Das vollkommene Inseft, läßt, wenn es aus der Hulle herausgehen will, einen Theil seiner Haut zurück, welches Stück wie eine Mütze gestaltet ist. Dadurch entstehen jene runden Löcher, welche man so oft in Erbsen, Bohnen, Datteln u. s. w. antrifft. Das vollskommene Inseft aber lebt auf Blumen.

# Der Erbsenmuffelfafer. Bruch. Pisi. Panz. 66. 14.

Zwey Linien lang, schwarz, Basis der Fühler und ein Theil der Fühler rothgelb, auf den Flügeldecken graue Punkte, auf dem After ein kreutsschmiger, weißer Fleck: Dieser Rasser ist sehr schädlich und zerstört zuweilen fast ganze Erbstenerndten, besonders in Nordamerika \*).

Ben den folgenden ist die Lefze nicht sichtbar, die Tasster sind febr klein, dem bloßen Auge kaum bemerkbar, von konischer Form; die Berlangerung des Kopfes bildet einen wahren Rußel.

Ben den einen find die Fuhlhörner gerade und auf dem Rugel eingelenkt, fie bestehen aus eilf Gliedern, von denen die drei letzten eine durchblatterte Rolbe bilben. Sie bilben ben Linne die Gattung Rollkafer, Attelabus.

Pristis. — Nubilus. — Signaticornis. — Pallidicornis. — Fulvicornis. — Lutecornis. — Villosus. — Marginellus. — Creutzeri. — Pectinatus. — Unicolor. — Pygmaeus. — Murinus. — Cisti. — Tomentosus. — Rusimanus. — Variegatus. — Pusillus. — Cinereus. — Maculicornis. — Rusicornis. — Imbricornis. — Pulchellus. — Fulvipennis u. s. sus Maes europäische Arten, and viele Ausländer.

Sie benagen die Blatter und andere garte Pflauzen'theile. Die Weibchen der meisten Arten rollen die Blatter zusammen und bilden daraus Rohren, ober Trichter in welche sie ihre Eler legen, sie bereiten so ihrer Brut. Schuft und Nahrung zugleich.

Die Berhaltniffe bes Ruffels zur Große des Korpere, Die Urt, wie er fich endigt, die Gestalt der Beine und bes hinterleibes bewogen die neuern aus ber Kabrigischen Gat

tung Attelabus folgende gu machen.

. Safelfafer. Apoderus. Ol. Attelabus, Fabr.

Die Fahlerkolbe von den drei letten Gliedern gebildet, an der Spige des kurzen, breiten Rußels eingefügt; der Ropf mit einem deutlichen Hals. Die Beine mit einem einzigen starken Sporn. Leib eirund. Ropf ben den Ausgen verlängert, hinten dunner.

Rother Haselfäser. Apod. Coryli. Attelabus coryli De Geer. V. T. 8. F. 3.

Schwarz, Flügelbecken roth. Die Larbe wickelt fich in die Blatter ber Hafelstaube \*).

Mhynchiten. Rhynchites. Herbst. Atte-

Die Fühlhörner verlängert, die brei letzten bilden eine eisermige, durchblätterte Kolbe. Der Körper eiförmige vorn schmäler. Der Kopf-hinter den Augen verlängert, phne Halb; Schildchen gezähnelt. Halbschild weich, wal

<sup>\*)</sup> Avellanae. — Intermedius. Panz. — Gemmatus. Lefteret aus Dfiindien.

benformig, hinten breiter, ben den Mannchen zuweilen mit einem Seitenstachel. hinterleib viereckig. Beine mit sehr furgen Spornen.

Der Beinverberber. Rhynch. Bacchus.

Attelabus Bacchus. Panz. 20. F. 5.

Grun golden, kupferroth ichillernd, Schnabel und Füße ichwarz. Am Mannchen steht zu jeder Seite des Halse ichildes ein Dorn \*). Auf Weinreben, wo er oft burch Entlauben der Rebe und verderben des Holzes großen Schaben thut. Auch auf Weiden und Haseln.

#### Rollfafer. Attelabus.

Kublhorner in einen kurzen, breiten Rugel eingefügt, mit dreigliederiger Kolbe. Ropf in den Haleschild eingelenkt. Leib eifbrmig, Kopf hinter den Augen verlängert; Schlenen mit zwen Spornen.

Rugelfaferartiger Rollfafer. Attelab.

Herbst. col. cop. 7. T. 103. F. 6.

Schwarz, glangend, Salsichild und Flugeldeden roth;

<sup>\*)</sup> Rubens. — Betuleti. — Populi. — Testaceus. — Hungaricus. — Aequatus. — Cupreus. — Metallicus: — Obscurus. — Punctatus. — Niger. — Pilosulus. — Arquatus. — Minutus. — Germanicus. — Crinitus. — Hirtellus: — Alliariae. — Politus. — Comatus. — Pubescens. — Azureus. — Angustatus. — Praeustus. — Lividus: — Caerus leocephalus. — Betulae. — Rotundicollis, alle europaisch. Euvier Abterreich. III.

lettere gestreift punttirt; Guften did; Schienen inwendig gezähnelt. Auf Safelftanden und Beiden \*).

# Rornwurmtafer. Apion.

Rüßel lang, walzig, verlängert, meist zugespitzt; Fublibrner mit eisbrmiger Kolbe, an den Seiten vor der Schnasbelmitte eingefügt. Könper eifdrmig, oft hoderig, abger rundet, vorn schmäler, fast birnsormig. Ropf nach hinten verlängert. Augen vorstehend. Halbschild fast walzig. Hinterleib fast eisbrmig. Schienen mit sehr kleinen Spornen,

Der rothe Kotuwurmfäfer, Apion frumentarium.

Curculio frumentarius. Linn. Clairville entom. helv. T. 13. F. I. 2.

Zimmetfarb; Schnabel so lang als der Halsschild, dick, nach unten gekrummt; Augen schwarz, Flügeldeden mit punktirten Streifen. Man findet diesen Kafer und seine Larve in aufgespeichertem Getreide, welches er get's frift und oft sehr großen Schaden thut \*\*\*).

Ben andern find die Fuhlhörner fadenförmig oder folbig, aber niemals gerade, auf dem Rufel eingelenkt, bestehen ans eilf Gliedern, wovon die drei letzten eine Kolbe bilden.

<sup>\*)</sup> Attelab. analis. — Bipustulatus. — Atralus. — Dor salis u. f. w., alle aus Amerifa.

<sup>\*\*)</sup> Haematodes. — Rubiginosum. — Malvae. — Vernale.

Holosericeum. — Rusirostre und mehr als 60 andere eutot
paische Arten. Vid. Dejean. Catalog. H. b. 11.

Kinneus hat sie alle unter seine Gattung Rüßels kafer (Curculio) vereinigt. Die neuern theilen sie aber in eine nur allzugroße Menge von Untergattungen. Bey den einen bilden die Fühlbörner eine durchblätterte Kolbe aus den drei letzten Gliedern. Taster und Oberlippe uns deutlich. Die Beine der meisten sind blos zum Lauten geschiecht; tie hintern Beine dienen selten zum Springen. Leib eistrmig oder elliptisch. Dahin gehören die Gattungen: Lixus, Liparus, Rhynchenus, Cryptorhynechus, Cionus, Curculio.

Rugelfafer, Curculio. (Charansons.)

Der Rufel furg, bid, nicht gegen die Bruft gebruckt; bie Tublborner steben in ber Mitte besselben. Die Endfolbe mehr ober weniger eifbrmig. Leib oval, Raloschild binten bft schmaler als die Flügelbecken.

Slangender Rugelfafer. Curc. micans. Panz. tg. T.g.

Braun goldglangend, Beine roftroth. In Garten \*). Sudamerifa hat die ichonften und größten Urten, deren Garbenpracht hochft mertwurdig ift.

Der Juwelenkäfer. Curc. imperialis.
Ol. Col. V. 83. I. 1.

Sehr glanzend, goldgrun, mit erhabenen Linien, zwis ichen welchen Reihen vertiefte Punkten liegen, welche wie Ebelfteine fchimmern. In Sudamerika.

<sup>\*)</sup> Tamarisci. - Gemmalus. - Argentatus - Viridis etc.

Ronigefafer. Cur. regalis. Oliv. col. V. 83 1. 8.

Grunblau, mit goldenen oder fupferglanzenden, fehr schonen Querftreifen ").

Rurgrußelkafer. Brachyrhynchus. Latr. Fühlhörner eilfgliederig, an der Spitze des furzen und dicken Rußels eingefügt. Endfolbe, dreis oder viergliederig. Leib eiformig, Salsschild tegelformig malzig; Sinterleib faft fugelformig.

Dunkler Aurzrüßelkäfer. Brachyrhynch.
incanus.

Curculio incanus. Panz. 19. 8.
Dunkel, brann, Rucken des Halbschildes eben. In Madelmalbern (10).

<sup>\*)</sup> C. Fastuosus. — Sumtuosus. — Nobilis. — Chrysis. Ell bilden bie Gattung Entimus. Germ. und geichnen fich burd die glangenoften Farben aus.

<sup>\*\*)</sup> Curc. lepidopterus. — Oblongus. — Chloropus. — Viridicollis. — Fritillum. — Planirostris. — Coryli. — Austricous. — Polygoni. — Arundinis. — Micans. — Incanus. — Albidus. — Viridis. — Pyri. — Nubilus. — Glaucus. — Pollinosus. — Palliatus. — Pabulinus. — Cracilipes. Ophthalmicus, alle von Panger abgebilbet. Kagusensis. Goerzensis etc. Ober die Gattungen: Pachygaster. Gerübendus, Anlaxyrhynchus, Brachyrhynchus, Tithonus, Brius, Festus, Liparus. Barynotus, Simo. Megipachygaster. Germ., Panaphilis. Meg., Chlorima. Germin Polydrusus. Germ., Coniferus, Chlorolepis, Cerastus, Tricholus, Dascirus, Muranus, Mechistus, Cosmus, Badismus, Chrius, Grammenus. Meg.

Lixus. Rhynchenus. Fabr.

Fühlborner in ber Mitte bes Mußels befestigt, mit eilf Gelenken; Rugel melft lang; die Fühlhornerkolbe fpindels formig viergliederig. Korper lang und fcmal.

Der Lixus, auf dem Masserschierling. Lix. paraplecticus. Panz. 6. 15.

Walzensormig, etwa viermal långer als breit, schwarz, mit sehr kurzen, rothgelben Haaren; der Rüßel so lang als der Halsschild; Flügeldecken gestreift punktirt, am Ende mit einer langen, stumpfen Spitze. Lebt auf dem Waffersschierling, die Larve findet sich in den Stengeln dieser Pflanze. Man glaubte ehemals, die Lähmung der Pferde tühre vom Verschlucken dieses Käsers her, allein es ist daran nichts wahr.

Der Distelrüßelkäfer. Lix. antiodontalgicus. Lixus latirostris. Latr. Curculio thaumaturgus. Ross. Faun. etrusca.

Der Rußel ift nicht langer als ber Ropf, breit. Doppelt so lang als breit, schwarz, mit gelben Flecken. In Frankreich und Italien auf Disteln, soll zerbruckt auf den ichmerzenden Zahn gelegt, das Zahnweh stillen \*).

<sup>\*)</sup> Lix. sulcirostris. — Angustatus. — Rubiginosus, Dej. —
Acutus. — Ascanii. Panz. — Bicolor. Panz. — Scooparii.
Oliv. — Bardanae. — Filiformis. — Scolopax. — Gracilis.
Dej. — Anguinus. — Pulverulentus. — Venustulus. — Cylindricus. — Subcostatus. — Cynarae. — Scolymi, — Flavescens. — Virescens. — Buccinator. — Trivius. — Jaceae. — Turbinatus. — Cylindrirostris. — Carlinae. — Sul-

Langrüßler. Rhynchenus. Grypus. Notaris. Germ. Aplapus. Pilumnus. Meg.

Rugel febr lang; Fühlhorner nur mit 10 Gliedern

cifrons, - Planifrons etc. und viele Anslander. Die Rafet diefer Gattung find unter den Gattungen Cleonis, Eratus Ophis, Rhinobatus, Larinus, Antiodontalgicus, Achrus, Spartus, Odontus, Megerle beschrieben. Ohne weiter in die Beidreibung ber großen Menge Gattungen, in welche bie Rugeltafer von den neuern getheilt worden find einzugeheit. da es fehr fdwer fenn muß, auch nur die Arten gujammen juordnen, die ju einer oder der andern Gattung gehoren, führe ich diese Gatrungen in alphabetischer Ordnung an, bei forante mich aber im Tert auf die von Cavier angenomme nen. Es find folgende: Adrius, Aplastus, Achrus, Antiodontalgicus, Anobola, Anlacus, Aplopus, Archarias, Aracnipus. Megerle. Anlaxyrhyn chus, Mcg. Ameris. Schön. Antonomus, Germ. Ano plus. Germ. Anisus. Dej. Aspis. Germ. Acorinus Dej. Balaninus, Germ. Badismus. Meg. Baris. Barynotus, German, Bagous, Germ. Brachyrhyn chus. Meg. Brachysoma. Dej. Bronchus. Germ. Bryssus, Meg. Brentus, Fabr. Brius, Meg. Brachycerus, Latr. Bulbifer, Meg. Calandra. Clair. Callibus. Meg. Colydonus, Meg. Campilorhyn chus. Germ. Cenchroma. Germ. Chlorima. Germ Chlorolepis. Meg. Chrysolopus. Germ. Chrysoloma, Meg. Cionus, Clairy. Cleonis, Meg. Cleopus. Meg. Cometus. Meg. Comaslnus. Meg. Coniferus. Meg. Cosmus. Ccrastus. Chrius. Clytus, Choragus. Corcyra. Meg. Cyclopus. Dej. Cuphorhyne chus. Meg. Chryptorhynchus. Latr. Cylas. Latr.

welche in der Mitte des Rußels sigen und in eine Rinne einpassen. Endfolbe dreigliederig. Die hinterbeine dick

Curculio. Linn. Fabr. Cossonus. Clairv. Dascirus. Deosillus. Meg. Dieus. Meg. Dorytomus. Germ. Donis, Meg. Ensifer, Meg. Ephradus, Eratus, Eubeus. Meg. Eccoptus, Dej. Ellescus, Emblemus, Ellegnus, Emelemus, Meg. Entimus, Germ. Eriophorus. Meg. Ensomatus. Germ. Festus. Falciger. Meg. Gadus. Gastrodus. Glanis. Grammenus. Meg. Grypus. Germ. Hexaphyllus. Heptaphyllus. Hinulus. Meg. Hypera. Hylobius. Germ. Julodes. Inus. Meg. Lixus. Latr. Larinus. Germ. Liparus. Ol. Lepyrus. Meg. Liophlaeus. Germ. Laborhynchus, Meg. Monorhynchus. Magdalis. Germ. Meleus. Meg. Macropelmus. Merionus, Mechistus. Muranus. Meg. Mecinus. Germ. Menoetibus. Schönh. Microrhynchus. Meg. Naupactus, Nema. Meg. Notaris. Germ. Obortus. Meg. Omias. Germ. Orchestes, Il. Orobitis. Schönh. Oryonus. Otus. Ophis. Meg. Pachygaster. Pachylorhynchus. Pallens, Pilumnus, Piniphilus, Meg. Pissocles. Germ. Panaphilis. Mcg. Polydrusus. Germ. Platymetopon. Meg. Polydius, Porothrus. Platysma. Meg. Psalidium. Germ. Rhiacholus. Germ. Rhinobatus. Meg. Rhina. Latr. Rhinodes. Sch. Rhynchophorus. Rhamphus. Clairv. Sibinia. Germ. Sphaerula. Salabus, Spartus. Systolus. Solenus, Meg. Sitona, Germ. Sphaerogaster. Tanimenus. Tanysphyrus. Germ. Tychius. Titra. Trachelus. Trachyphaeus. Germ. Tithonus. Tricholus. Meg. Thylacites. German. Alfo 148 Gattungen.

und jum Springen eingerichtet. Der Rorper eiformig, Saleschild flein. Flügelveden bededen ben After.

Safelnußlangrußter. Rhynch. nucun.

Panz. Faun. 42. 21.

Leib grau, Schienen gezähnt, Rußel fein und fest lang. Die Larven sind weiße, fußlose Wurmer, welche in ben Kernen der haselnuffe leben, und wenn sie ausgewacht fen find, die Schalen durchbohren und sich in der Erde vert wandeln \*).

Man fann auch die Gattungen Cryptorhynchus, bei welchen der Rüßel gegen die Bruft gebogen ift dahin zählen.

Saamengehaustangrößter. Rhyn, Pe-ricarpius.

Panz. 42. F. 5.

Basis weiß. In den Saamenkapseln der Scrophulatia nodosa.

Eben fo kann man die Gattung Liparus ben ben Land' rußlern taffen. Das Unterscheidende ift eine viergliederige Fublhornerfolbe.

<sup>\*)</sup> Alni, — Vorax, — Tortrix. — Dorsalis, — Nanus.

Equiseli. — Bimaculatus. — Rhamni. — Carbonarius.

Aethiops. — Druparum. — Pomorum. — Incurvus. — Mer
lanocephalus. — Dentatus etc. Auch die Gattungen Dory
tomus. Germ. Anthonomus. Germ, und Pallens. Meg. gti
horen hierher.

A. d. H.

Deutscher Langrüßter. Rhynch. germanus. Panz. 42. 16.

Schwarz, Haleschild mit zwen ziegelrothen Punkten. Auf Straffen in Deutschland häufig.

Die Cionus. Clairv. Rhynchaenus. Fabr.

Die Fühlhorner bogig, mit 10 Gelenten, in dem Zwischenraume von der Mitte bis zur Spige bes Rufele cins Befügt; das erfte Gelent fehr lang; die vier letten bilben eine verlängerte Rolbe.

Der Korper ift febr furg, fast lugelig. Gie leben wie ibre Larpen auf der Braunwurg und dem Wollfraut.

Braunwurzeionus. Cion. scrophulariae.

halbschild weißlich, Flügeldeden mit schwarzpunktire ten Streifen. Auf ber Braunwurg 4).

#### Supfrugler. Orchestes.

Rorpergestalt und Fuhlhorner, wie ben der vorigen Gattung aber die Schenkel der hinterbeine dick und zum Springen eingerichtet. Die Fuhlhorner gebrochen in der Mitte des Rugels stehend.

<sup>\*)</sup> Blattariae. — Lythri, — Thapsus. — Olens, — Fraxini, — Solani. — Spinosulus. — Linariae. — Minutus. — Campanulae. — Herbarum. — Plantarum. — Verbasci. — Antirchini. — Becabungae etc. Dahin gehören die Gattungen: Cleopus, Calydonus, Platysma, Timagora. Meg.

Jota Supfrugler, Orchest, Jota.

Panz. Faun.

Schwarz, Flügelbeden gestreift, die Bafis ber Nath weiß. Auf ber italienischen Pappel ...).

Springrußler. Ramphus. Clairv.

Die Fühler gerade, zwischen den Augen eingelenkt; zehengliederig; die zwen Wurzelglieder, besonders das zwente viel dider. Endfolbe viergliederig, oval. Rufel lang, unten umgebogen. Tafter und Lippe undeutlich.

Korper fast kugelformig, Saloschild furz, Augen 900 nabert. Die Sinterfuße Springfuße, mit biden Schem teln. Borlettes Fußglied herzsbrmig.

Gelbhörniger Springrüßler. Ramph. flavicornis.

Clairvill. entom. helvet. pl. XII.

Schwarz, Fuhlhörner gelb. Sehr flein. Auf Schwarg' dorn.

Ben den übrigen Rußelkafern find die Fühlborner bald fadenformig, bald mit einer Endfolbe aber bas Endglied ift immer ftark und besteht aus einem Gelenk, ben ben einen ift es das achte, ben den andern das nennte ober zehente.

Sie zernagen im Allgemeinen die harten Theile bet Pflanzen. Mehrere leben felbst ausschließend im Holze und

<sup>\*)</sup> Curc. Alni. — Melanocephalus. — Lonicerae. — Bima culatus. — Rufus. — Viminalis. — Scutellaris. — Ilicis. — Hortorum. — Populi. — Saliceti etc.

hachen daher den naturlichen Uebergang zur folgenden Gamilie ...).

Rurghornrußler. Brachycerus, Fabr.

Die Fühlbörner neungliederig, zwischen der Mitte und der Spige des kurzen, breiten und diden Rufels einges fügt, gerade, nicht langer als der Kopf; das Endglied bildet eine verkehrt kegelformige Kolbe. Tafter und Oberslippe undeutlich.

Rörper eifbrmig, did, hoderig, oft rand. Halsschild Auer und deffen Seiten in Eden und Spigen erweitert. hine letteib groß, kugelformig eifbrmig. Flugeldeden verwachsen, unten übergreifend. Beine turz und ftart; Fußglieder ganz.

Die Rafer leben im Sande, im warmern Europa und Ufrita,

Gefurchter Aurzhornrugler. Brachyc. muricatus.

#### Serbft. VII. I. 101. F. 8.

Schwarzgrau, Halsschild stachelig, gefurcht, Flugels beden mit brei erhabenen, geferbten Linien, oft wie stache:
118. Im sudlichen Frankreich, Ungarn und Piemont \*\*).

Ben allen übrigen ift bas vorletzte Fußglied herze

<sup>\*)</sup> Tomentosus, in Destreich.

<sup>\*\*)</sup> Hispanious. — Undatus. — Algirus. Europäer. Apterus. — Scalaris. — Obesus. — Verrucosus. — Retusus. — Fascicularis, in Afrita.

#### Schmalrugeltafer. Brentus.

Die Fühlborner find gerade und sadenformig oder gen bas Ende nur unmerklich bicker. Alle Theile des köft pers find sehr verlängert und berfelbe linienformig und sehmal. Der Rüfel steht immer gerade aus. Sie lebet unter Baumrinden in heißen Ländern.

# · Langhalfiger Schmalrufelfafer. Brent. Anchorago.

Serbst, Rafer. VII. I. 108. F. 4.

Die Fühlhörner fast paternosterformig, nach bem End bin etwas dider; Haleschild mit einer Ruckenfurche; Rot per schwarz; Flügeldeden gestreift, an der Nath mit eine Furche und rothlichen Längelinie; Borderschienen gezähnlichen Gudamerika »).

# Rolbenrußelfafer. Cylas, Latr.

Die Fühlhorner sind ebenfalls gerade, aber das letit voer zehente Glied bildet eine eisdrmige oder malzenfort als mige Rolbe. Der Körper ist verhältnismäßig kurzer als ben den Schmalrußelkafern; ber Hinterleib eiformig, bit Schienen haben sehr kleine Spornen.

<sup>\*)</sup> Brent, longicornis, Dej. — Caudatus, Oliv. — Productus — Crassicornis, — Laevicollis, — Bistriatus, — Punctipen nis. — Squalidus. — Mandibularis. — Distinctus. — Sin gularis. Dej. — Bidentatus, — Volvulus. — Monilis. Suturalis. — Militaris. — Dispar. — Maxillosus, alle aus umerita, Appendiculatus. Dej. — Pusillus. Beybe aus 36le de France. Italious, Bon. In Italien. A. b. 11.

Brauner Rolbenrußelfafer. Cylas, brunneus.

Oliv. encycl. T. 5. Entom. I. F. 3. a. b. Brentus brunneus.

Raftanienbraun, glanzend, Flügelbeden dunkler, fein bunktirt, glatt, Schultern vorstehend. "Am Genegal ").

#### Majenrüßler, Rhina.

Die Fühlhörner gebrochen, das achte und letzte Glied bildet die Rolbe; dieses Glied ist spindelförmig und die Einlenkung des Fühlhorns findet sich an der Mitte des Rüßels, das erfte Glied ist sehr lang und kann in eine Ninne des Rüßels sich legen.

Der Korper ift ablang malzenformig. Die Beine lang, borguglich die vordern; Schienen dunne.

Bartrüßeliger Naseurüßler. Rhina barbirostris.

Oliv. encyclop. meth. V. Entom. pl. 4. F. 37. a. b.

Schwarz, Rufel fo lang als ber Salsschild, haarig; haleschild mit, vertieften Punften; Flügeldecken gekerbt gestreift; bie vier vordern Schienen unten mit wenigen Zahnschen. In Affen und Indien \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Brentus formicarius Infel Frankreich. — Lixus semipunctatus. Fabr. und einige Reuhollindische Arten.

Anabola, Porrothrus. Meger., Mazdalus. Germ. und ble europaischen litten Rhina barbicornis. Latr. — Melanocetus. — Pruni. — Rusicornis. — Armeriae. — Scutellaris. — Ceravi. — Aterrimus. — Carbonarius. — Violaceus. — Pinastri. — Rusus. — Indigena. — Creutzeri.

Calanderrußter. Calandra. Clairv. Rhynchophorus. Herbst.

Die Fühlhörner find ebenfalls gebogen und beftebel nur aus acht Gelenken, das letzte bildet die Rolbe und if fast kugelig oder dreieckig, und das erfte fitt an der Baff des Rußels, ist febr lang, past aber nicht in die Schnabile rinne.

Der Rorper ift elliptisch eifornig, oben platt, pel Schnabel ben ber Einlentung der Fuhlhorner dider, Bibl gelbeden platt, ben After nicht überreichend.

Schwarzer Calanderkäfer. Schwarzer Korn'
wurm . Reiter. Caland. granaria.
Panz. 17. 11.

Lang, braun ober pechschwarz; Halbschild punktich so lang als die Flügeldecken. Die Larve ist noch schlimmer als der rothe Kornwurm und kann einen ganzen Gettreidevorrath verderben und zerfressen. Luftzug, Hopfent geruch und fleißiges Umwerfen des Getreides vertreibt sie

Reis. Calanderfafer. Caland. Oryzae.
Oliv. col. VII. 81.

Er gleicht dem vorigen, bat aber auf jeder Flügelbed! zwen gelbe Flecken. Er lebt im Reis.

Palmealanderfäfer. Caland, palmarum.

Ein und ein halber Joll lang, ganz schwarz, mit webt chen haaren am Ende bes Rußels, lebt im Palmenmart in Sudamerika. Die Bewohner dieses Landes effen bit

Larve unter bem Namen Palmwurm als ein delicates Ge-

Bolgrugelfafer. Cossonus. Clairv.

Die gebrochenen, bogigen Fuhlhörner haben 9 Gelenke, wobon das erste sehr lang, das neunte bildet eine eiförs mige Kolbe. Der Körper sehr verlängert, linienformig ober fast walzenformig, vorn schmäler. Die Flügeldecken weichen über den After hinans. Das vorletzte Fußglied ist oft breiter und fast herzsörmig. Die Schienen endigen mit einem starken Nagel. Die Käfer leben im Holz.

Rinienformiger holzrußelfafer. Coss. linearis. Clairv. entom. helvet. pl. I. F. 1. 2. Panz. 18. 7.

Schwarz, Sublhorner und Suge pechfarbig. In Deutsch-

3mente Familie der Rafer mit vier Fußgliedern.

holifreffer. Xylophagi.

Der Kopf endigt gewöhnlich ohne Schnautze oder Rußel; die Jußglieder sind gang oder nur das vorletzte ist breit und bergformig; die Fühlhörner sind gegen das Ende dicker oder bon ihrem Ursprung an durchblattert. Sie leben fast alle im Holz, worein ihre Larven sich einbohren, und nach allen Richtungen Furchen ziehen; wenn sie in einem Walde sehr

Angustata. — Abbreviala. — Picea. Diese find europatich. Die übrigen fast alle ansländisch.

Coss. ferrugineus. Clairvill. ib. - Cylindricus. - Reticulatus. - Sulcifrons.

baufig find, besonders in Sichtenwaldungen, so fterben oft in kurzer Zeit ganze Walber ab, und da das holz zugleich seine Harztheile verliert, so wird es zum Bauen und Breit nen fast unbrauchbar. Einige schaden anch den Olivelt baumen .

Man fann Diefe Rafer in zwey Abtheilungen bringen,

1) Borfenfafer. Bostrichini. Scolytarii.

Die Fühlhörner haben nur zehen deutliche Gliebel. Linneus hat diese Rafer nicht von der Sattung Dermestef getrennt, die Neuern machen daraus mehrere Gattungen

Die Tafter sind kegelfdrmig und sehr klein, die Gubb horner bestehen aus acht bis neun Gliedern, die Endglieds bilden eine feste oder dreiblatterige Rolbe. Der Rorper if walzenformig

Diejenigen, beren Fuhlhörner furzer als der Ropf obli boch nicht langer find, und mit einer festen Rolbe endigen welche mit dem neunten Gelenke anfangt, bilden die Gattung Borkenkafer, Bostrichus. Fabr. Latreille bildet batt aus folgende Gattungen

holzverderber. Hylurgus. Latr. Hylesinus Fabr.

Die Fublhorner figen an den Seiten bes Ropfe, bil Rolbe fangt mit dem achten Belenk an, ift rundlich eifbri mig.

Die Urfache, warum diese Kafer, die man Borkentäfer nende fich oft so gang ungehener vermehren, sind größtentheilt not unbekannt, und oft ergreifen sie gang unerwartet eine gand dung und zerstören sie, verschwinden aber oft wieder eben sunerwartet schnell.

mig. Fuße kurg, vorletztes Fußglied herzsormig. Der Körper ichmal malzenformig.

Der Fichtenverderber. Hyl. ligniperda. Scolytus ligniperda. Oliv. IV. 78. pl. 1. F. 9. a. b. Hylesio. ligniperda. Fabr.

Schwarz ober kastanienbraun, haarig, punktirt; bie bier hintern Schienen sagenformig. Unter ber Rinde versichiedener Nadelholzer ...).

Borfenfafer. Tomicus. Latr. Bostrichus. Fabr. Scolytus. Oliv.

Die Fühlhörner sitzen an den Seiten des Ropfes, die Rolbe fangt mit dem siebenten Gelenk an und ist zusams mengedrückt, in die Quere gelenkt; das siebente ist das Atoste und von lederartiger Substanz. Fußglieder ungesterbt. Körper eifbrmig; Haleschild vorn fast wie eine Mutze abgerundet; die Schienen sind am Ende breit, mit bielen Zähnchen versehen.

Der Buchdrucker. Tom. typographus. Bostrich. typographus. Panz. 15. 5.

Braunschwärzlich, glanzend, punktirt, haarig, mit rothslichen Haaren. Auf dem vordern Theil des Kopfes zwen unterbrochene Hocker; Flügeldecken hinten freissormig, verstieft abgeschnitten, der Nand des Ausschnittes gezähnt. In dichtenwaldungen, wärmerer Gegenden \*\*).

<sup>\*)</sup> Ater. — Opacus. — Affinis. — Micans. — Piniperda. — Palliatus. — Frontalis.

<sup>\*\*)</sup> Octodentatus. — Laricis. — Abietis. — Bispinus. — Bidens. — Calcaratus. — Chalcographus. — Micrographus.

<sup>-</sup> Euvier Thierreich. III.

Plattichenkelkafer. Platypus. Latr. Bostrichus. Fabr. Scolytus.

Die Fühlhörnerkolbe ift funfgliederig, fehr zusammen gedrückt, undentlich geringelt, die Rolbe fangt mit den fechoten Gelenk an. Die Fuße find lang, die Fußglieder gang.

Der Körper schmal walzensormig; Halbschild verland gert walzig, an der Unterseite zur Aufnahme der Borbet schenkel ausgeschnitten. Beine zusammengedrückt; die bitt tern von den vier vordern weit abstehend, die Huften alle zusammengedrückt.

Malzenformiger Plattschenkelkafer. Plat.
cylindricus.

Bostrichus cylindricus. Panz. Faun. 15. 2.

Brannschwarz, haarig, Fuße und Fühler kaftanien' braun, alle Huften am Ende mit einer zahnförmigen Berbbreitung. In Frankreich und Deutschland unter Bauff rinden \*).

Stutbauchtafer. Hylesinus. Fabr. Latr. Scolytus. Oliv.

Die Fühlhornerkolbe fast eiformig, nach der Spitze nach und nach zugespitzt, mit drei oder vier deutlichen Querglie dern. Fühlhorner langer als der Kopf.

<sup>—</sup> Monographus. — Retusus. — Obscurus. — Villosus. — Pilosus. — Dactyliperda. — Dispar. — Limbatus. — Signatus. — Polygraphus. — Pusillus. — Cinereus. — Fich Porcatus.

<sup>\*)</sup> Plat. linearis, in Spanien.

Bostrichus crenatus. Panz. 15. 7.

Schwarz, glanzend; Fabliberner und Füße rothbraun; Flügeldecken etwas gerunzelt, mit Linienpunkten. In mehoteren Gegenden Europas .).

Baftfafer. Phlojotribus. Latr. Hylesinus, Fabr.

Fühlhörner mit dreigliederiger Rolbe, an ben obern Seitenrandern des Ropfes figend, von der Lange des Brufts ichildes. Tafter febr flein, kegelformig. Leib eifdrmig, walbig. Borlettes Fußglied herzformig.

Dliven . Bastfafer. Ploiotribus Oleae.
Oliv. Il. p. 78. T. 2, F. 21.

Schmarzlich, graulich behaart, Fuhler rothbraun, Flus geldeden gestreift. In Olivenbaumen.

Saatentafer. Paussus, Linn. Fabr.

Die Tafter sind kegelformig ober an der Basis dicker als an der Spike, aber ziemlich lang. Die Fühlhörner bezitehen nur aus zwen Gliedern, wovon das Endglied sehr dick und unregelmäßig dreieckig ift. Der Mund steht nach unten; kein Kinn. Die Füße kurz und bestehen aus vier ber gar fünf Gliedern, mit zwen starken Klauen. Der Körper etwas platt, der Ropf platt mit einem kurzen halse; halbichild fast viereckig; Schilden klein; Flügeldecken

<sup>\*)</sup> Hyl. Fraxini. — Geandis. — Luridus. — Varius. — Sordidus. — Serraticornis. Die Gattung Camptocerus. Dej. gehört zu der Fabrizischen Hylesinus, es ist nur eine ameristanische Art aeneipennis bekannt. A. d. U.

verlangert vieredig; After unbededt; Beine furg, bie Bor berichienen ohne Spornen.

Rleinföpfiger haakenkafer. Pauss. microcephalus. Linn.

Derbft. 4 T. 39. F. 6. a. b.

Schwarzbraun, Salsschild in der Mitte tief ausg"
höhlt; hinterschienen breiter. In Afrika \*).

Cerapteren. Cerapterus. Swed.

Fühlhörner zehengliederig durchblattert, mit halbluge' ligem Endgliede. Leib langlich vieredig, Fußglieder gand

Macleans · Ceraptere. Cerapt. Macleaii.
Donav. Gen. illust. of Entom. 3.
Braun. In Neuholland.

Erugfafer. Apate. Bostrichus. Geoff.
Synodendron.

Die Taster sind fadenförmig oder am Ende etwas bicker. Die Fühlhörner endigen mit einer bald durchblatterten, bald sägensörmigen Rolbe, welche das letzte Gelenk bildet. Halbschild rundlich. Flügeldecken hinten start gest wölbt.

Der Kapuziner. Apate capucinus. \
Panz. 43. 18.

Etwa 5 Linien lang, Ropf, Haleschild und Fift

<sup>\*)</sup> Paus. trigonicornis. Latr. Gen. insect. T. XI. F. 8.
Denticornis. Schönh. Ju Sammlungen find diese Rafer sehten angutreffen, die beyden legten Arten leben in Oftlindien.

ichwarz, Flügeldecken roth. In Europa unter der Rinde abgestorbener Baume \*).

Splinttafer. Psoa. Fabr.

Leib platt und oben flach; halsschild murfelformig ober fast vicrectig, binten etwas schmaler. Kinnladen mit einem einzigen linienformigen Borsprung.

Bienerischer Splintfafer. Psoa viennensis.

Herbst = Kafer. 7. T. 107. F. 5. a. Dermestes dubius. Rossi.

Schwarz, metallischglanzend, behaart; Flügelbeden dreimal langer als der Halbschild, rostroth. In Destreich und Italien.

Drahtfäfer. Nemosoma. Latr. Colydium. Helw. Herbst.

Die Fühlhörner kaum langer als ber Ropf, mit einer durchblätterten Kolbe; Kinnbacken stark, vorgestreckt; Lasster fadenförmig. Körper linienförmig, Ropf fast so groß als der Halbschild und bende schmal; Hinterleib malzens förmig, an der Wurzel kurz gestielt.

Latreil. Gen. insect. T. XI. F. 4. Colyd. fasciatum.

Schwarzglangend, auf den Flügeldeden eine Binde

<sup>\*)</sup> Ap. Gallica. Dufourii. Latr. Panz. 101. 1/. — Tiliae. — Limbatus. — Fronticornis. — Monacha. — Anachoreta. — Coenobita. — Substriata. — Elongata. — Bimaculata. — Sexdentata. — Appendiculata. — Sinuata. — Humeralis. — Sinodendron muricatum und mehrere Ausländer.

und zwen rothgelbe Endfleden. In Deutschland und Frank reich \*).

Rielfäfer. Cerylon. Latr. Lyctus. Fabr.
Ips. Oliv.

Rhizophagus, Monotoma. Herbst. Tenebrio. Linn. Die Fühlhörner endigen mit einer fast tugelförmigen, seiten Kolbe, und mehr als doppelt so lang als der Kopstelb lang und schmal; Halbschild viel länger als der Kopstelb viereckig.

Stuttaferartiger Rielfafer. Ceryl.

Lyctus histeroides. Panz. 5. 16.

Zwey und ein halbmal langer als breit, schwarz obet kastanienbraun, glanzend, Fühlhorner und Füße pechbraun, Unter Baumrinden in Europa \*\*).

Die übrigen haben eine eifbrmige ober abgerundett Rorpergeftalt und find immer platt. Die Kinnladentaftet find viel größer als die Lippentafter und am Ende bider.

Locherfafer. Cis. Latr. Anobium. Hylesinus. Fabr.

Die Fühlerfolbe ift durchblattert; die Fühler fast bops pelt so lang als der Ropf. Der Körper eiförmig, zusams mengedruckt, oben etwas gewölbt; der Ropf quer, bey ben

<sup>\*)</sup> Nemos. cylindricum.

<sup>\*\*)</sup> Ceryl. terrebrans. — Lyct. juglandis. — Depressus.

Rhyzophagus bipunctatus. — Ceryl. ferrugineum. — Loricatum. Dej. — Punctulatum. — Politum. — Affine.

Dispar. — Parvulum. — Monotoma picipes.

Mannchen oft mit zwen Höckerchen versehen, wie ben mehtern Käfern mit vier Fufigliedern, welche fich von Pilzen
hähren; Halbichild quer, Seiten gerandet. Diese Käfer
leben in trockenen Baumschwämmen und Pilzen.

Baumidwamm : Loderfafer. Cis. Boleti.

Anobium. Boleti. Panz. 10. F. 7.

Braunschmarzlich oder kastanienbraun, etwas glanzend. Blügeldecken etwas ranh; Fühlhorner und Beine heller toffroth. In Europa in Boletus versicolor \*).

hierher fann man auch noch einreihen bie Gattung

Schildtrager. Clypeaster. Andersch.

Der Körper ist kreisförmig, sehr platt, der Kopf ift unter dem halbkreisförmigen Haloschild verborgen. Der ganze Körper bildet eine Art von Schild, Fuhlhörner mit 9 Gliedern \*\*\*).

Die zwente Abtheilung ber Holzfreffer hat an den Fuhle bornern eilf beutliche Glieder, man kann fie in folgende Gattungen bringen

<sup>\*)</sup> Anob. micans. — Reticulatum. — Hispidum. — Nitidum. — Hylesinus minutus. — Cis mandibularis. — Bidentatus. — Perforatus. Gyl. — Tomentosus. — Glabratus. — Contractus. — Rotundicollis. Pubescens. — Fucatus. Dej. — Affinis. — Fronticornis. Schönh.

<sup>\*\*)</sup> Latr, Gen. insect. III. p. 67. Diese Gattung fieht ber Sats tung Phalacrus nabe.

Pfifferfafer. Mycetophagus. Fabr. Tritoma. Geoff.

Silphoides. Herbst. Cryptophagus. Herbst. Boletaria. Marscham.

Fühlhörner gegen das Ende etwas dicker und burch blåttert, ben einigen eine Endfolbe aus drei oder vier Gliebern. Körper eiformig, flach, Ropf dreieckig, Haldschild quer, hinten breiter. Das erste Fußglied viel langer als die folgenden. Oberkiefer wenig oder gar nicht vorstehend, Sie leben in Pilzen und unter Baumrinden.

Biergeflecter Pfiffertafer. Mycetoph. quadrimaculatus.

#### Panz. 12. 9.

Roftfarb, Salöfdild, Flügeldeden und die funf lettell Fühlerglieder fchwarz, auf den Flügeldeden zwen roftfarbt Fleden. In Baumpilzen ...).

Ruduclfafer. Agathidium. Anisotoma. Fabr. Volvoxis. Kugelan.

Die Fühlerkolbe breigliederig, eiformig; Rinnbaden breiedig, mit scharfer, ungetheilter Spige. Tafter faben' formig, mit konischem Endglied; Lippentafter kleiner.

<sup>\*)</sup> Ips marginalis. Panz. — Mycetophag. atomarius. — Multipunctatus. — Variabilis. — Fulvicollis. — Tetratoma. Panz. Die Gattung Triphyllus. Meg. Mycet. bifasciatus. — Punctatus. Panz. — Obscurus. — Serratus. Dej. — Fumatus. Gyl.

Der Körper halbkugelig und kann sich in eine Rugel dusammenziehen ").

Schwarzer Anauelkäfer. Agathid. nigripenne.

Anisotoma nigripennis. Panz. 39. F. 3. Sphaeridium

Roth, Fublhörner braun; Flügelbeden und hinterleib ichwarz. In Deutschland und Frankreich \*\*).

## Getreibefafer. Tragosita.

Die Fühler eilfgliederig, die drei letten Glieder bilden eine Rolbe, das lette ift abgerundet; die Rinnbacken ftark gefrummt, am Innenrande gezähnt.

Der Rörper schmal, fast gleich breit, oben platt, glatt. Der Ropf groß, fast rund, vorgestreckt, Rinnbacken und Taster ragen vor. Halbschild fast viereckig, Seiten gerandet; Flügelbecken langer als der hinterleib.

Diese Rafer leben unter der Rinde der Fichten, Beiben, Linden, Erlen; die Larve aber in aufgeschuttetem Getreibe, wo sie sehr schadet.

<sup>\*)</sup> Latreille und Goldsuß stellen diese Gattung unter die Bunts käser und Euvier selbst glaubt, sie sollten unter die letzte Fax milie der Käser mit 4 Fußgliedern gebracht werden. A. d. U. \*\*) Globosum. — Varians. — Badium. — Megacephalum. — Brunneum. — Mandibulare. — Thoracicum. — Seminulum. — Atratum. — Orbiculalum. — Minulum. — Atomarium. — Punctulum. — Nigrinum. — Carbonarium. — Marsinatum. — Ferrugineum. — Rusicolle. Die meisten in Sturms Kauna abgebildet.

Mauritanischer Getreidekafer. Tragosita. mauritanica.

Tenebrio mauritanicus. Linn. Oliv. col. II. 19. 1. 2.

Fast vier Linien lang, schwärzlich oben, unten bellet braun, Flügeldecken gestreift. Unter Baumrinden, in Russe sen und im Brodte. Die Larve heißt in der Provenze Cardella und greift aufgeschüttetes Getreide an \*).

Rangfielfäfer. Lyctus. Fabr. Ips. Oliv.
Bitoma. Herbst.

Die Suhlhorner find fo lang als der halsschild, bie Suhlerkolbe hat nur zwen Gelente; die Rinnbacken find quegeschnitten, ftark und vorspringend.

Der Rorper linienformig; der Ropf vorragend; bet Saleschild fast vieredig, die Flügel hinten etwas schmalet.

Der ablange Langfielfafer. Lyct. oblongus.

#### Panz. 4. 16.

Gelbbraun, gelblich behaart; Augen schwarz; Seiten des Halsschildes gezähnelt; auf jeder Flügeldecke 9 oder 10 erhabene Streifen. Im Holz \*\*).

<sup>\*)</sup> Virescens. — Aenea. — Caraboides. — Bipunctata. Mer gagnathus mandibularis. Meg. Trag. caerulea, Panz. 47. 14.

<sup>\*\*)</sup> Lyct. Canaliculatus. — Pubescens. — Impressus. — Come tractus. Auch die Gattungen Synchita und Monotoma get hören zu Lyctus.

3 wenschnittkafer. Ditoma. Herbst. Lyctus. Fabr. Ips. Oliv.

Fühlhörner etwas länger als der Ropf, die Rolbe zwens Bliederig, die Kinnbacken verborgen.

Der Korper platt, lang, ichmal; Saleichilb vieredig.

Beferbter 3menfchnittfafer. Bit. crenata.

Lyctus crenatus. Panz. 1. 24.

Schwarz, Halbschild runzelig, Flügeldeden mit geferbten Streifen und zwen rothen Fleden. Unter Baumlinden ...).

Ben den andern besteht die Fühlerfolbe aus brei oder bier Gliedern und ift etwas fagenformig.

Linientafer. Colydium. Fabr. Tritoma. Thunb. Ips. Oliv.

Fübler etwas länger als der Kopf, an dessen Seiten eingelenkt, Rolbe dreigliederig, durchblättert. Körper liniene förmig; Ropf vorn sehr stumpf oder quer abgestutt.

Langer Linsenkafer. Colyd. elong atum. Panz. 3. 12.

Schwarz, punktirt, Fühler und Füße kastanienbraun. Unter ber Rinde abgestorbener Gichen \*\*).

Mernrfafer. Meryx.

Bubler von der Lange des Halbschildes, die drei letzen Belenke bilden eine dunne Rolbe. Rinnbacken klein; Rinns

<sup>\*)</sup> Lycius sulcaius.

<sup>\*\*)</sup> Colyd. rufum. — Sulcatum. — Ustulatum.

ladentafter borfpringend. Korper lang, fcmal, halbidild vieredig herzformig; hinterleib verlangert viereckig.

Rungeliger Merirtafer. Mer. rugosa. Latr. Gen. Insect. T. XI. F. 1.

Schwarzbraun; punktirt behaart, jede Flugelbecke mit zwey erhabenen Linien. In Oftindien.

Linn. Dermestes. Fabr.

Die Fubliburner find etwas langer als der Halbidildides zwente Glied derselben größer als das dritte, die folgenden viel dunner, fast walzig, die drei Endglieder wieder dicker und bilden eine Kolbe. Die Kinnbacken sind kleini die Tafter sehr kurz.

Der Körper ablang, etwas platt, Kopf und Salsicil

Dermestes serratus. Payk. Oliv. II. 18. T. 3. F. 21.
Braunroth behaart, Dicht punktiet; Haleschild und Hinterleib braun. In Schweden und Frankreich ...

Silvanfafer. Silvanus. Latr. Tenebrio. Dermestes. Colydium. Auct.

Fühler etwas langer als der halsschild, Rolbe drif' gliederig, alle Glieder furz, fast gleich, fegelformig. Rin"

<sup>\*)</sup> Lat. fenestralis. — Foveolatus. — Gibbosus. — Transvelsalis. — Parallelus. — Ruspennis. — Marginatus. — Full gorum. — Angusticollis. — Exilis. — Anthicus bipunctalus.

baden klein, Tafter fehr kurg. Körper schmal, lang, fehr

Einzahniger Sitvankafer. Silv. unidentatus.

Dermestes unidentatus. Panz. 3. 6.

Roftgelb, punktirt, glatt. Flugelbeden fein punktirt Bestreift. Unter Baumrinden in Deutschland, Frankreich, Schweden .).

Dritte Familie der Rafer mit vier Fußblattern.

Plattfäser. Platisomata. Cucujipedes.

Sie nahern sich der vorigen Familie dadurch, daß alle Tußglieder ungelappt sind und daß sie dieselbe Lebensart baben, aber die Fühlhörner sind alleuthalben gleich dick ober gegen das Ende eher dunner, ohne Kolbe, oft viel lunger als der Halbschild; Tafter sadenformig, an der Spike dicker. Oberkieser fart vorstehend.

Der Körper ift lang, gleichbreit, fehr platt, fast häutig; die Augen fugelicht. Haleschild vieredig oder herzibrmig abgeschnitten; Füße kurz, huften bid.

Sie leben unter Baumrinden und bilben ben Fabris

Wahre Plattkäfer. Cucujus. Fühlhorner paternusterformig, kurzer als ber Korper,

<sup>\*)</sup> Sex dentatus. — Castaneus. — Asperatus. — Lapidarius. —

— Colydium frumentarium. Linn. Tenebrio surinamensis.

Degeer. Ips frumentaria. Oliv.

mit furgen Gelenken. Tafter mit didern Endgliedern. Dbet's lippe awischen den Riefern vorstehend.

Scharlachrother Plattkafer. Cucuj. depressus, Oliv. IV. n. 74. T. 1. F. 2.

Schwarz, glatt, punktirt; Ropf, Rucken bes Sals' schilbes und Flugelbeden roth. In Schweden und Deutsch' land 1).

,Quetschfafer. Uleiota. Latr. Brontes. Fabr. Cerambyx. Linn.

Fühlhorner so lang als der Korper, oft langer, mit langen, walzigen Gliedern. Tafter mit fast konischem End' gliede, Fuße sehr kurz.

Gelbsüßiger Quetschkäfer. Uleiot. flavipes, Brontes flavipes. Panz. Faun.

Saleschild gezähnt, schwarg, Fuße gelblich. Unter Baumrinden.

Paranderkafer. Parandra. Latr. Isocerus. Ill. Rinnbacken sehr ftark, an der innern Seite doppeldabt nig; lettes Tasterglied eifbrmig. Fuhlhorner rosenkraud formig, viel kurzer als der Leib. Oberlippe sehr klein. Füße lang. Der Korper weniger platt als ben den vorit gen Gattungen, länglich viereckig. Halbschild ohne Zahne.

Piceus. — Testaceus. — Angustatus. — Bimaculatus.

Piceus. — Testaceus. — Angustatus. — Dermestoides.

Muticus. — Striatus. — Ferrugineus und mehrere Aublate
der. Unter dem Namen Dendrophagus werden von Gpb
lenhal mehrere Arten von Cucujus getrennt. A. d. U.

Glatter Paranderfafer. Parandr. laevis.

Latreil. Gener. insect. T. 9. F. 7. Tenebrio brunneus. Fabr.

Raftanienbraun glangend, Mund dunkler. In Ume-

Bierte Familie ber Rafer mit vier Fußgliebern.

Forstäfer, Bockfafer, Langhornige. Longicornes. Capricornes - Prionii.

Der untere Theil der drei ersten Fußglieder ist sams metartig oder mit Haarburstchen besetzt; das vorletzte Glied ist immer tief eingeschnitten. Die Fühlhörner sadensörmig, meist am Ende sich verdünnend, niemals kolbig aber lang. Körper und Füße stark und lang. Der äußere Theil der Kinnlade größer oder eben so groß als der innere und hat wenig Achnlichkeit mit einem Taster; die Zunge in Berschlichung zum Kinn groß, herzsörmig, ausgesasert, ausselchnitten oder am obern Ende gespalten. Die Augen lang, nierensörmig, die Basis der Fühlhörner ben einigen umsassend, der haben, ganz oder leicht ausgeschnitten.

Die Larven leben fast alle im Junern der Baume oder unter deren Rinde, sie haben keine oder sehr kurze Fuße; der Rorper weich, weißlich, vorn dicker, Ropf schuppig, mit

<sup>&</sup>quot;) Parandr. glabrata. - Maxillosa. Bepde in Brafilien,

starken Rinnladen ohne andere vorspringende Theile. Sit zerstören zum Theil die Bäume oder schaden ihnen sehr besonders die großen Arten, Indem sie tief in dieselben ein' dringen oder große Löcher machen. Einige benagen oft Wurzeln der Pflanzen. Der Hinterleib der Weitchen endigt mit einem röhrenförmigen, hornigen Gierleiter. Diese Räfer bringen einen girrenden oder schreienden Zon das durch hervor, daß sie das Stielchen an der Wurzel bes Hinterleibes gegen das Junere des Halbschildes reiben, indem sie dasselbe abwechselnd einstoßen und zurückziehen.

Die einen Forstkafer haben lange, nierenformige In' gen, welche die Basis der Fühlhörner umgeben; die Flut geldecken sind so lang als der Hinterleib und bedecken diesen gang, so wie die gefalteten Flügel. Linneus hat sie meist unter die Gattung Holzbock, Cerambyx gebracht.

-Bey den einen ist die Lefge fehr klein oder fehlt gang'

Baldfåfer. Spondylis. Fabr. Attelabus, Lind.

Fühlhörner furz, gekörnt, rosenkranzformig, fürzer als der Halbschild, auf der Burzel der Oberkieser eingelenkt. Endglied der Taster verkehrt kegelformig. Körper gewölbt, Halbschild abgerundet, ohne Rand oder Stacheln. Schies nen nach außen gezähnelt oder gekerbt.

Prachtkäferartiger Waldkäfer. Spond. Panz. Faun. 44. 19.

Schwarz, fein punktirt, auf jeder Flügeldecke eine et's habene Linie. Un Fichten und deren QBurgeln .).

Forst

<sup>\*)</sup> Spond. elongatus. Meg. In Deutschland.

Sorftfafer. Prionus, Fabr. Cerambyx, Linn.

Die Fühlhörner sind immer länger als der Halbschild, aus eilf, zwölf und noch mehr Gelenken bestehend, ben den mehrern einfach, ben andern gezähnt oder kammartig, oder stackelig, besonders ben den Männchen; die Glieder meist valzig konisch. Kinnbacken stark, ben einigen sehr stark, an der innern Seite gezähnt, an der Spitze hackensormig. Das letzte Tasterglied etwas größer, an der Spitze breiter, abgeschnitten. Kinnladen kurz.

Der Körper etwas niedergedrückt; Halsschild mehr ober weniger viereckig, mit schneidendem ober gezähntem ungleichem Rande.

Die Kafer fliegen nur des Abends oder Rachts, leben nebendem auf Baumen. Es find im Allgemeinen große Rafer, vorzüglich groß find einige Anständer, deren Kinnsbacken durch Lange und Starke sich auszeichnen. Die Latve des hirschhörnigen Forstkafers, Prion. cervicornis aus Sudamerika, welche im Holze des Wolldernbaumes lebt, wird gegessen.

Der Gerber. Prion. coriarius.

Panz. 9. 8.

Salsichild mit dreizähnigem Rand, der Korper pechabraun, 15 Linien lang. Fuhlborner furz gefägt. In Balebern auf verschiedenen Baumen.

Raubfühleriger Forstäfer. Prion. scabricornis.

Panz. 12. 7.

Salöschild mit einem Zahn, dunkelzimmetbraun, bie . Guhlhorner lang, gegen das Ende dunuer und durch fleine

Stacheln rauh. Lange 1 2 3oll. Auf Linden und Roff fastanien \*).

Der die Lefze ift febr fichtbar und tritt zwischen ben Rindladen vor, fie bilden die Gattungen Lamia und Saperda. Fabr. Der Ropf ift vertifal, Die Tafter fadeufots mig und endigen mit einem eirunden ober fast walgenfore migen Endglied.

Langarmeafer. Acrocinus. Ill. Macropus. Thunb.

Auf jeber Seite bes halbichildes ein beweglicher Gia chel, die Fuße fehr lang.

Cayennischer Langarmfafer. Acros. : longimanus.

·Oliv. col. IV. 66. III, IV, 12.

Die Fuhlhorner und die Borderfuße find ungeheuer lang; ber obere Theil des Korpers ift grau, roth und fcmarg. In Capenne \*\*).

<sup>\*)</sup> Prion Faber. Panz. 9. 5. - Serrarius. ib. 6. - Depsarius. ib. 7. - Germari. Dej., dies find die bekannten europals fchen Urten. Die größten Muslander find; Prion. armillatus and Offindien. - Giganteus. -- Cervicornis aud Canenne. - Serridens. - Cayennensis. - Dentipes. - Scabricollis. - Columbinus. - 4 Pustulatus. - Versicolor. nen nach Dejean; fur die übrigen tann man im Fabrigius nadfeben, nur die drei erften muffen getrennt werben und bilden Die Gattung Macropus. Thunberg, oder Acrocinus, Illiger, da die fehr langen Fuße fie auszeichnen, überhaupt find die gu Prionus gegablten Rafer einander febr unabnlich. \*\*) Accentifer. Ol.

Oder ber Halbschildstachel ift unbeweglich, der halb.

Bauberfafer. Lamia.

Die Fühlhörner sitzen am innern Augenwinkel, bie Augen umgeben ihre Burzel. Das letzte Tasterglied male denförmig, nach der Spitze etwas dunner. Der Ropf senkstecht; der Halsschild malzenförmig.

Die Rafer leben in Waldern in Holzstämmen. Rors bergröße und Lange der Fuhlhörner sind ben einer und ders selben Art oft gar sehr verschieden.

Ben den einen find die Fuhlhörner meift fehr lang, bit dwen bis dreimal so lang als der Körper.

## Der Beber. Lamia textor,

Panz. Fauna. 19. 1.

Mit gedorntem Salsschild, gewölbten, schwarzen Flus Beldecken, mittelmäßig langen Fuhlhörnern. Nicht selten Auf altem Holz auch auf Weiden ...

Ben andern Arten find die Fuhlhörner viel kurger, der hinterleib eifbrmig, fie leben auf der Erde im Straßens laub und ihre Larven benagen wahrscheinlich die Burgeln ber Baume.

<sup>\*)</sup> Lamia aedilis. — Sortor. — Sutor. — Tristis. — Lugubris. — Taciturna. — Funesta. — Curculinoides. — Nebulosa. — Atomaria. — Varia und sehr viele Ausländer. Die Gattungen Monochamus. Meg. — Acanthochinus. Meg. — Tetroopes. — Adesmus. Dej. — Apomecyna. Dej. — Pamera. Meg. — Dorcadion. Schönh. — Pesomacha. Meg. gehören zu Lamia. U. d. U.

Der Schlottfeger, Lam. fuliginator.

Panz. Faun. Dorcadion fuliginator. Schönheer.

Mit furzgedorntem Saleichild; ichwarz, Flugelbeden grau oder pechbraun, jumeilen gang fchwarz. In bergigen Waldgegenden \*).

Ben andern ift der Saleichild mit unbeweglichen abet langen Stacheln befetzt, Die Tafter find an ihrer Spife bunner, Fabrigius giebt ihnen den Gattungenamen Gnom2. Sie find alle auslandisch De).

## Schnedentafer. Saperda. Fabr.

Die Seitenrander des Saleichildes ohne Stacheln und Soder; die Beine furg, die Suhlhorner lang oder mittel maßig, der Korper mehrentheils verlangert und malgel formig, der Salsschild schmaler als die Flügelbecken, bet Ropf quer und so breit als der Spaleschild.

Der hundsbod. Saperda, carcharlas. Panz. Faun. 69. 7.

Graugrunlich, ichmarglich gefledt, mit mittelmaßis langen, fcwarg und grau geringelten Suhlhornern. Die

<sup>\*)</sup> L. Morio. - Fulva. - Sulcata. - Neapolitana. - Nigra. - Atra. - Bilineata. - Rufipes. - Albicans. - Hisps. nica. - Lineola. - Abrupta. - Pedestris. - Peductor. Decipiens. - Lineata. - Holosericea. - Cruciata. Gammit lich europaifd, meift in warmern Gegenden (Dorcadion. Schönheer). 21. b. u.

<sup>\*\*)</sup> Carambyx, Gyraffa. - Gnom. rugicollis aus Nordamerila-- Sanguinea. Dej. aus Brafilien.

larve dieses Käfers lebt im Pappelholz und zerstört zuweis len junge Anpflanzungen dieses Baumes \*).

Der gleichbreite Schnedenfäfer. Saperd. .. linearis.

Panz. Fauna.

Lang, schmal, walzenidemig; schwarz, Füße gelb, Bublibrner mittelmäßig. Lebt im Holz der Haselstauden.

Schonbockfafer. Callichroma. Latr. Lerambyx. Linn.

Der Ropf hangend oder nach unten stehend; die Zaster endigen mit einem größern Glied, in Form eines umgekehrten, langen und zusammengedrückten Regels. Die Kinnladentaster sind kurzer als die Lippentaster und gehen bicht über das Ende der Kinnladen heraus.

Diese Rafer find mit bunten oft metallischglanzenden barben geziert, haben meist eine ansehnliche Große. Der

<sup>\*)</sup> Sap. hirsutula. — Nigricornis. — Testacea. — Flavimana. — Bipunctata. — Micans. — Lineola. — Brunnea. — Ferruginea. — Oculata. — Suturalis. — Ephippium. — Scalaris. — Erythrocephala. — Populnea. — Tremula. — Cardui. — Punctata. — Cylindrica. — Argus. Mleó deutsche Arten von Panzer abgebilbet. Seydlii. — Assinis. Pupillata. — Ragusana. — Erythrocephala. — Irrorata. — Verbasci. — Asphodeli. — Cynarae. — Maculicornis. — Marginella. — Violacea. — Smaragdina. — Alboscutellata. — Ferrea. — Hirsutula. — Scutellata. — Nigricornis. — Globulicornis. — Virescens. — Unicolor. — Praentla. — Mühlfeldii. Die meisten im marmern Europa und mehrere Ausländer; Stenocorus farinosus. — Annulalus.

Salefdild ift fachelicht. Sie verbreiten einen Bifams geruch.

Der Alpenbockfäfer. Callichroma alpina. Panz. Faun.

Blau, auf jeder Flügeldecke zwen schwarze Flecken und eine schwarze, weißlicht eingefaßte, wellenformige Binde, am vordern Rande des Haldschildes ein schwarzer Fleck und an der Spisze jedes Fühlhorngelenks ein schwarzer Haat, buschel. In gebirgichten Gegenden, die Larve lebt wahr, scheinlich in den Wurzeln des Weißdorns.

Der Bisambod. Callich. moschata. Oliv. IV. N. 67. T. 2. F. 7.

Goldglangend, grun, Fuhlhorner violettblau. Diefer Rafer verbreitet einen febr ftarten Bisamgeruch und findet sich haufig auf Weiden \*).

holzbockfafer. Cerambyx. Stenocorus. Fabr.

Sie gleichen den Schonbockfafern in der Lage beb Ropfes und in der Form des letzten Taftergliedes, aber die Rinnladentafter find langer als die Lippentafter. Der Halbs schild ift fast immer gedornt oder hockerig an den Seiten, bald fast viereckig, bald fast walzensormig.

<sup>\*)</sup> Ceramb, virens. — Albitarsus. — Nitens. — Micans.

Ater. — Festivus. — Vittatus. — Velutinus. — Sericeus.

Elegans. — Suturalis. — Latipes. — Regius. — Albicornis.

— Cyanicornis. Fabr. Saperda barbicornis. — Callich abdominalis. Schönh. — Plumicornis. — Sanguinicollis.

Strangulatz. — Histrio. Dej. — Globosa. Oliv. Ceramb. ambrosiacus. — Equestris. — Phyllopus. — Rufescens.

Longipes. Dej. — Dorcatenus barbatus. Dej.

# Der helb. Cerambyx. Heros.

Halbichild gedornt, runzelig, schmarz, Flügelbecken bechbraun; Füblhörner sehr lang. Länge anderthalb bis dwey Joll. In den gemäßigien und warmen Gegenden bon Europa auf Sichen und Weiden. Die Larve macht Broße Löcher in die Eichenstämme, vielleicht ist auch diese Larve der Cossus der Alten \*).

Liftfafer. Callidium. Clytus. Fabr.

Der Ropf neigt ebenfalls nach unten und das lette Tafterglied ift größer aber verbaltnifmäßig breiter und beniger lang, fast verkehrt dreieckig oder beilformig.

Der vordere Theil des Ropfes ift ftumpf ober abges tundet. Der Salsichild ift Luglich ober freisformig bep

<sup>\*)</sup> Ceramb, Cerdo, - Miles. - Bellator, - Spinipennis. -Plicatus. - Puncticollis. - Tomentosus. Dej. Gie machen Die Gattung Hamaticherus. Meg. aus. Die Gattung Purpuricenus. Ziegl. Ceramb. Koehleri. - Budensis. - Globulicollis. - Ephippium. Saft die gange Gattung Bahubod, Stenocorus. Fabr. Panz. Faun. mit fehr vies len ausländischen Arten. Cyaneus. - Garganicus. - Festivus. - Marylandicus. - Spinicornis. - Bidens. - Semi-Puncialus. — Irrocalus. — Obscurus. — Glabraius. — 6 maculatus. - 5 maculatus. - 4 maculatus. - Maculatus. -Geminatus. - Cylindricollis. - Strepens etc. Die Gattung Trachideres, Schonh. mit lauter amerifanischen Arten. Die Gattung Pogonocherus. Meg. Dabin geboren: Ceramb, nebulosus. - Crinitus. - Fascicularis. -Hispidus. - Pilosus und Auslander. (Diefe rechnet Cuvier gu ber Gattung Lamia.)

ben einen und abgestutt eifbrmig ben den andern, und fast immer ohne Socker oder Dornen.

Liftfafer. Callidium.

Saleschild platt und fast freisformig.

Blutrother Listfafer. Call. sanguineum. Panz. Fauna. 70. 9.

Naleschild höckerig und wie die Flügeldecken bluts roth sammetartig, Körper schwarz. Länge 5 Linien. Dies fer Rafer ist im Fruhjahr in Paris auf Zimmerplagen seht haufig, in Deutschland selten .).

## Bidderfafer. Clytus.

Haleschild erhaben, fast fugelig. Fuhlhörner mittele magig.

Der Bogen. Widderfafer. Clyt. arcuatus. Panz. Faun.

Etwa ein halber Boll lang, schon schwarz, auf bein Salbschild zwen Bander, auf den Flügelbeden drei Bogen

<sup>\*)</sup> Callid. rusticum. — Hungaricum. — Variabile. — Violaceum. — Aulicum. — Striatum. — Pusillum. — Clavipes. — Femoratum. — Rusticum. — Fennicum. — Luridum. Undatum. — Bajulus. — Alni, alle von Panzer abgebildet. Spinosum. — Unicolor. — Mixtum. — Nebulosum. — Holosericeum. — Luridum. — Fuscum. — Insubricum. — Coriaceum. — Crassipes. — Unifasciatum. — Rusipes. — Thoracicum. — Barbipes. — Elongatum. — Morbillosum. — Fulvum. — Cyaneum. — Fugax und viele Ausländet. Auch die Gattung Obrium. Meg. gehört zu Callidium.

freifen und einige Fleden von hochgelber Farbe. In ber= gigen Walbungen ...

Undere langhornige Rafer mit vier Fußgliedern und nierenformigen Augen, welche die Suhlerwurzel umgeben, deichnen sich durch ihre Flugelbeden aus, welche viel furzer als der hinterleib sind und sich nach hinten verschmalern. Die Flugel liegen in der Ruhe der Länge nach und find an ihrem Ende einfach gefaltet.

Linne hat fie unter die Gattung Necydalis gebracht.

Salbbedfåfer. Molorchus. Fabr. Necydalis. Linn.

Die Fühlhörner und Mundtheile, die Tafter ausgenome men, find wie ben den vorigen Gattungen. Die Tafter lind fadenförmig oder am Ende nur fehr wenig dider, das Endglied walzenförmig oder eiformig abgeftutt. Flugels beden fehr kurz, bedecken den Ruden ben weitem nicht ganz.

Der große halbdedfäfer. Molorchus. abbreviatus.

Panz. Faun. 41. 20.

Die Flügelbecken halb so lang als ber Hinterleib, roft, sarb, ungefleckt, Fühlhorner kurz ...).

<sup>\*)</sup> Clyt, hasniensis. — Floralis. — Massiliensis. — Verbasci. — Quadripunctatus. — Detritus. — Arietis. — Mysticus. — Plebejus. — Semipunctatus. — Gazella. — Ornatus. — Trifasciatus. — Gibbosus. Die meisten von Panzer abgebildet, auch mehrere Ausländer. Die Gattungen Megaderus. Dej. Lissonotus. Schönh. — Tragocerus. Dej. gehören zu Callidium und Clytus, eben so die Gattung Certallum. Meg. \*\*) Molorch. dimidiatus. Panz. 40. 21. — Umbellatorum. —

Diejenigen, ben welchen die Flügelbecken sich bis an das Ende des hinterleibes verlängern, sich aber zuspissen und pfriemförmig endigen, wurden von Fabrizius der Gatt tung Oedemera zugezählt aber mit Unrecht, sie bilden bit Gattung Stenopterus. Il.

Alle übrigen langhörnige Kafer mit vier Fußglicbern, haben runde, ganze, oder leicht ausgeichnittene Augen, welche die Fühlerwurzel nicht umgeben. Der Halbschilb ift vorn schmäler und trapezienförmig oder bildet einen abgestußten Regel. Der Körper ist oft gebogen und nach hinten bedeutend schmäler.

Sie bilben die Gattungen Zangenbod Rhagium und Schmalbod Leptura.

Bangenbod. Rhagium. Fabr.

Halbichild stachelig, die Fühlborner furz oder mittels mäßig; Fühlhorner zwischen den Augen. Endglied bet Taster verkehrt kegelformig, zusammengedrückt. Der Kopf vorwärts geneigt dicker als der kegelsormige, vorn eingte schnürte Halbichild. Beine lang. Sie fliegen und laufen schnell und leben meist auf Blumen, besonders Schirms pflanzen.

Der Aufpasser. Rhag. inquisitor.
Panz. Faun.

Salefdild ichwarg, fachelig, Flugelbeden nebelig,

Pygmaeus. — Rufus. Die Gattung Stenopterus. Il. Necydalis. Fabr. burfen ju Molorchus. gezählt werden. Necyd. rufa. — Dispar. — Praeusta und einige Ausländer gestören dazu.

mit undeutlichen, ziegelrothen Binden. In Waldungen an Fichten und Tannen \*).

Schmalbod. Leptura. Linn. Stenocorus. Geoff. Pachyta. Meg.

Salsichild ohne Stacheln. Leben auf Blumen, laufen und fliegen ichnell. Der Rorper ichmal.

Der schwarze Schmalbod. Lep. nigra.

Mit am Ende verschmalerten Flügelbeden, schwarzem glanzenden Korper, rothem hinterleib. Auf Schirmblumen 600).

<sup>\*)</sup> Rhag, mordax. — Noctis. — Indagator. Dlese von Panger abgebildet. — Lineatum. — Salicis. — Bifasciatum. — Clathratum. — Cursur. — Cinctum.

Arcuata. — Unipunctata. — Melanura. — Praeusta. — Virens. — Testacea. — Sanguinolenta. — Hastata. — Rubra. — Atra. — Scutellata. — Septempunctata. — Aurulenta. — Lurida. — Marginata. — Interrogationis. — Villica. — Signata. — Sexguttata. — Sexmaculata. — Stenocorus dispar. — Lamed. Diese alle von Panzer abgebilbet. Pachyta quadrimaculata. — Spadicea. — Smaragdula. — Virginea. — Collaris. — Strigilata. — Octomaculata. — Attenuata. — Apicalis. — Rubens. — Rusa. — Holosericea. — Labiata. — Nigripes. — Rubripennis. — Cincta. — Verticalis. — Cruciata. — Distigma. — Bipunctata. — Binotata. — Rusicornis. — Varians. — Rusipes und mehrere Uuslander. Diese Gattung scheint hauptsächlich auf die ges mäßigten Länder Europas und Mordamerisas beschräntt.

1

Fünfte Familie der Räfer mit vict Fußgliedern.

Halbbockfafer. Eupodes.

Gie nahern fich ben Rafern mit langen Sublbornern durch den abulichen Bau der Fuße, der Suhlhorner, felbft durch den Korperbau, entfernen fich aber von denfelben durch ben Bau der Zunge, welche ben den letten Gattun' gen diefer Familte fast vierectig, vorn abgerundet ericheint, und nicht zerschließen und bergformig. Die Augen um geben die Burgel der Fuhlhorner nicht; der Salsichild if walzenformig und ichmal; die Tuge find verhaltnigmaßis furg. Die hinterschenkel find ben den meiften febr groß. Die bekannten Urten, beren Sitten wir genauer fennell leben meift rubig auf verschiedenen Pflanzen. Die Lappen bes vorletten Fufplattes find lang, wie ben ben Stachel Fafern und Schildeafern ber folgenden Familie. Die Lar ven diefer Rafer leben auf Blattern und bedecken fich mit ibren Exfrementen, welche ihnen eine Art Dede gemahren. Einige leimen fich an die Blatter an. Alle haben 6 Suft und geben in die Erbe, um fich ju verwandeln.

Man konnte die ganze Familie unter eine Gattung Zirpkafer, Crioceris bringen, wie Geoffiol gethan bat, ale lein sie muffen doch wohl in mehrere Gattungen gebracht werden.

Suftentafer. Megalopus. Oliv. Fabr. Antipus. De Geer.

Fublborner furz, etwas lagenformig am innern Ausgenrande, born eingefügt, mit furgen Gliedern. Unterlippt

tief ausgeschnitten ober gespalten, mit gerundeten Lappen. Rinnbacken schmal, lang, spigig, fich frengeno.

Abrper etwas platt, Ropf breiter ale der Bruftichild, Augen groß, Beine ftark, die bintern lang, die Spienen ges bogen, die Fife turg. Sie leben in Sudamenta.

Schwarzborniger Suftenfafer. Megal.

Latreil. Gen, insect. T. XI F. 5.

Belblich Biegelfarb, Fuhlhorner, hinterschienen und

Driobacnen. Orsodacna, Latr. Auchenia, Meg. Lema. Fabr. Zygophora, Kunz.

Bubler einfach, vor den Augen eingelenft, Glieber' Bleich verkehrt tegelfbinig. Kinnladentafter dicker und ab-

Körper gerade, lang, Halbschild verlängert, hinten.

Rothhalfige Orsodacn. Orsodacn.

Crioceris fulvicoltis. Panz. 83 8.

Ropf und halaichild roth, Flügeldeden und Füße weiße Belb. Auf Schirmpflanzen in Deutschland, Schweden, Granfreich an).

<sup>\*)</sup> Megal. cinctus. - Limbatus, benbe tu Brasilieu. Megascelis flavipes. Dej.

<sup>\*\*)</sup> Criocer. Glabrata. Panz. 34. 6. — Lineola, ib. 5. — Humeralis. Latr. — Suturalis. — Oxyacanthae. — Auchenia subspinosa. — Betulae. — Flavicollis. — Melanoce-

Schenfeltäfer. Sagra. Fabr. Alurnus. Oliv. Tenebrio. Sulz.

Fühlhörner einfach, vor den Augen eingelenkt, die un'tern Glieber konisch, die vordern walzenformig. Tafter fadenformig, Endglied eiformig und zugespitzt. Hinter schenkel sehr groß. Augen mondformig.

Der Korper verlängert; Salsichild malzenformig, Din'terleib groß dreiedig.

Diese Rafer, welche sonft unter bem Gattungenamen Alurnus begriffen wurden find einfarbig, aber die Farben glanzend, sie finden sich nur in Ufrika und Afien und nas bern sich sehr den Rohrkafern.

Großichenkliger Schenkelkafer. Sag. femorata. Derbit, Rafer. VII. T. 112. F. 6.

Goldgrun, hinterschenkel und Schienen gegahnt. Indien \*).

Ben den übrigen ift die Junge gang, nicht ausgeschniteten, die Gpige der Rinnbacken gabelig ober zwenzähnig.

Robrtafer, Flußpflanzentafer. Donacia. Fabr. Leptura. Linn.

Die Fuhlhorner bestehen aus verlängerten, malzenfor' migen Gliebern; die hinterschenkel viel größer ale bie ubrit gen; Augen vorstehend, halbkugelig.

Der Rorper verlangert, metallifch glangend; Flugel

phala. Dej:, Runge nennt diese Gattung Zygophora, weil Anchenia eine Saugethiergattung bezeichnet und Fabrigius gahlt Orsodaona subspinosa zu Lema.

<sup>\*)</sup> Sag. aenea. - Purpurea. - Morosa.

decken verlängert dreiedig. Gie leben auf Bafferpflanzen, find febr schnell und fliegen oft.

Sie gleichen im Rleinen den Schenkelkafern und find oft wie diese mit glanzenden Farben geziert und vergolobet. Ihre Larven leben mahrichemlich im Innern der Basserpflanzen.

Pfeiltraut : Robrtafer. Don. sagittariae.

. Panz. .29. 7.

Dben goldgrun, Flügelbeden ichimmernt, unten baas ticht golden, hinterscheukel gezühnt. Auf dem Pfeiltraut und bem Robr ...

Schnurrfafer. Crioceris. Lema. Fabr.

Die Schenkel sind fast gleich, die Füblborner größtene beils körnig oder rosenkranzsörmig, das Wurzelzlied dicker. Kinnbacken an der Spitze gespalten und zweyzähnig; Une lerlippe ganzrandig. Augen vorstehend. Halbschild wals ig, Flügelbecken viereckig. Durch das Reiben des Halfstildes entsteht ein klirrender Tou, wie bey den Bockstäfern.

Die Larven leben auf Lilienpflanzen, Spargel u. f. w. und bangen sich mit ihren schaligen Fußen fest. Der Kor-

<sup>\*)</sup> Don. dentipes. — Collaris. — Festucae. — Discolor. — Micans. — Palustris. — Vittata. — Cidvipes. — Semicuprea. — Simplex. — Limbata. — Tersata. — Nyupheae. — Appendiculata. — Hydrocharis. — Striata, alle non Pauger abgebilbet. Bidens. — Depressa. — Femorata. — Sparganii. — Thalassina. — Pattipes. — Menyanthidis. — Linearis. — Typhae. — Arundinis. — Tomentosus and einige Arten aus Nordamerifa.

per derfelben ift weich, kurz und dick. Bor Sonne und Regen beschützen sie sich durch Ansammeln ihres eigenen Kothes, den sie zu einer Decke bilden. Der After sitzt nach oben. Bur Verwaudlung begeben sie sich in die Erde.

> Der Lilienkafer. Crioc. merdigera. Panz. 45. 2.

Schwarz, glangend, Salbichild und Flügetbeden ichat' lachroth. Auf Liliengewachsen gemein.

Der Spargelfafer. Crioc. asparagi.
Lema asparagi. Panz.

Haleschild roth, Kopf, Fühler und Beine schwarz. Flus gelbecken gelb, mit einem blaulichschwarzen, breifachen Kreug \*).

Sechste Familie der Rafer mit vier Fußgliedern.

Blattkafer. Chrysomelinae. (Cycliques.)

Die drei erften Fußglieder sind schwammig oder unten bauschig, das vorletzte gelappt; Fühlhörner fadenförmig oder nur wenig dicker gegen ihr Ende. Der Körper ist ben ben meisten kurz und abgerundet; der Halbschild ist beh

den

<sup>\*)</sup> Cr. brunnea. — Bimaculata. — 14 punctata. — Campestris. — Phellandryi. — Nigricornis. — Quadripustulata. — 12 punctata. — Adusta. — Lema z punctata. — Melanopa. — Cyanella, alle von Panzer abgebildet. Dodecostigma. — Paracenthesis. Nebst mehrern ausländischen Arten aus Judien und America.

ben wenigen Gattungen mit ablangem Körper an seiner Basis so breit als die Flügelvecken. Die Kinnladen sind an ihrem außern Theil schmal, fast walzenförmig, dunkler lefarbt und haben das Ansehen von Tastern; der innere Toeil ist breiter und ohne schalige Klaue. Die Junge ist sast viereckig oder eisbrmig, ganz oder nur wenig ausgeschnitten.

Alle bekannten Larven haben sechs Füße, einen weis den Körper und nahren sich wie das volltommene Jasekt bon Blattern, auf welchen sie sich gewöhnlich durch einen klebrigen Saft fesibalten. Biele verpuppen sich anch hier. Um hintern Ende der Puppe sitt in einen Ball gefaltet die abgestreifte Haut der Larve. Die Puppen selbst baben duweilen bunte Farben. Bon einigen verpuppen sich die Larben in der Erde.

Die Käfer diefer Abtheilung find im Allgemeinen nicht groß und häufig mir angenehmen, metallichgläuzenden Garben geziert; der Körper nacht, obne Haare. Die meisten find langiam, furchtsam, und fallen an die Erde, wenn man sich ihnen nähert ober sie fangen will, ziehen Kuße und Kübliborner an den Körper an. Einige Arten springen seichickt. Die Weibchen legen viel Gier.

Ben den einen stehen die Fuhlhorner weit vom Munde ab und find am obern Theil des Kopfes eingeleukt, an ihe ter Basis sehr genähert, porstehend, gerade, oft fast male tenformig.

Ben einigen ist der Körper eisormig ablang; der Ropf sehr deutlich durch einen Hals getrennt. Der Hals-Cuvier Thierreich. III. folld ift fast vieredig ober trapezienformig. Sie bilben bie Gattung

Stachelfafer. Hispa. Linn.

Rinnbacken vierectig, die vierte Ecke undeutlich, an bet Spige nicht viel dunner, zwenzahnig. Der außere Fortsatz bes Unterkiefers zwengliederig tafterformig. Fuhlhornet vorgestreckt. Leben auf Gras.

Schwarzer Stachelfafer. Hisp. atra.

Panz. Faun. 96. 8.

Schwarz, Flügeldeden und Halbschild ftachelig. An Graswurzeln \*).

Ben andern ift der Körper freisformig oder vieredige ber Kopf ift unter dem Halsschild verborgen oder in einem Ausschnitt an seinem vordern Rande eingesenkt und vom Halsschild wie mit einem Rahmen umgeben.

### Schildfafer. Cassida, Linn.

Die Burgel ber Fühlhörner find vom Salsichild ver' beckt, fehr genähert, vom Munde entfernt. Der Körper ift platt, fast rund, schilde oder schilderdtenförmig, oft in ber Mitte pyramidalisch erhaben und von den Rändern bes

<sup>\*)</sup> Diese Gattung ist mehr den warmern Klimaten eigen, in Europa leben ausser Aira nur wenige, & B. Testaces. Aptera im warmern Europa. Die übrigen alle leben in Ost und Westindien. Die Arten Hispa bipustulata und quadripustulata gehören zu Dasyles. Auch die Gattung Alurnus-Fabric. ist zu Hispa zu rechnen, sie haben nur kleine Stadeln, ausserdem gleichen sie den Stachelkäsern vollkommen.

Baleichildes, und ber Flügeldecken umgeben. Unten ift er Platt, der sitzende Rafer ift daher wie auf den Blattern, angeheftet.

Der Ritter : Schildfafer. Cassid. equestris."

Panz. 96. 5

Grun, an der Basis der Flügeldeden mit einem Gilberfireif, unten schwarz. Auf Lippenpflanzen, der Munze und andern Pflanzen, welche an feuchten Orten wachsen.

> Gruner Schildkafer. Cass. viridis. Panz. 06. 4.

Grun, die Füße blaffer; Huften schwarz. Ein und eine halbe Linien lang, unterscheidet sich vom vorigen nur dadurch, daß er kleiner ist, und daß die Punkten auf den Flügelvecken gegen die Nath hin regelmäßige Linien bilden. Die Larve lebt auf Distelpstanzen, auch auf den Artischos den. Der Körper ist sehr platt, allenthalben an den Seisten mit Dornen besetzt und mit den Erkrementen bedeckt, welche entweder einen Haufen oder aber eine Art Gabel bilden, die nahe an der Afteröffnung festsist. Die Puppe ist ebenfalls sehr platt, mit dunnen, sägesormig gezähnten Anhängen an den Seiten; ihr Haloschild ist breit, voru tund und bedeckt den Kops.

Die Larve einer Art von St. Domingo (Cass. am-Palla. Oliv.) formt ihre Exfremente in zahlreiche, bunne, Begliederte Faden, wie eine Art von Perrucke.

Edler Schildfafer. Cass. nobilis.

Oliv. V. II. 24. , /.

Rath, welcher aber mit dem Tode verschwinder.

Die Gattung Imatidium. Fabr. unterscheidet fich von Cassida nur dadurch, daß der Ropf sichtbar ift und in eit nem Ausschnitte des Halbschildes fict, man kann sie baher wohl mit Cassida vereint laffen .

Ben andern stehen die Fühlhörner näher am Munde find vor den Augen eingelenkt oder in dem Raume amisches denselben. Sie find gewöhnlich länger und dunner als bei den vorigen. Der Körper ist mehr gewölbt. Linnens hat sie alle unter seiner Gattung Blattkafer, Chrysomela bi' griffen.

Gågeblattfåfer. Clythra. Fabr.

Kublhorner furz, fagenformig; die Tafter gleich. Der Rorper ift furz walzenformig, der Ropf fredt gant im Salsschild; der Rorper ift meift platt, die Mannchen baben ftarkere Rinnbacken, die Borderfuße find langer.

Bierpunktirter Gageblattkafer., Clyth.

#### Panz. ro6.- ro

Jen Puntren, wovon der hintere größer ift. Länge pier Linien. Auf Haselstauden. Die Larve lebt nach der Ent

200 31. 70 .5 565-2

Die Gattungen Cassida und Imatidium sind weit zahlteidel an auslindischen Arten als an europäischen, zu den lesten gehören Cass. vittata. — Atrata. — Illyrica. — Austriaca. Immutabilis. — Murraea. — Lineola. — Sanguinolenta. Thoracica. — Vibex. — Rosea. — Azurea. — Affinis. Ferruginea. — Meridionalis. — Obsoleta. — Viridula. Pulchella. — Margaritacea. — Haemisphaerica.

dedung des herrn Wandouer, in einer Robre von leder, aniger Substang, welche fie mit fich schleppt ").

Chlampben. Chlamys. Knoch.

Sie gleichen in ber Geffalt fehr den Sagebiattkafern, aber die Lippentafter find gabelig und die Fuhlhörner tons; nen in eine Rinne am Rande des Bruftbeins fich zurucks deben. Die Arten find alle ausländisch Do.

dallfäser. Cryptocephalus. Fabr. (Gribouris).

Tublhorner einfach, fast von der Lange des Korpers. Der Korper walzenformig, start gewolbt, der Kopf ist versistal im Haloschild eingekaffen.

Gruner Fallkafer. Cryptoc. sericeus. Panz. 102. 13.

Drei Linien lang, grungolden; Sublhorner ichwarz,

Cristata. ... Fulgida. - Plicata. - Gibber. -

<sup>&</sup>quot;) Clyth. tridentala. — Longipes. — Bucephala. — Scopolina. — Cyanea. — Humeralis. — Longimana, blese alle von Panger abgebilbet. Taxicornis. — Quadrata. — Longipennis. — Cyanicornis. — Chalybeicornis. — Viridicollis. — Cyanicollis. — Impressihumera. — Laticollis. — Fulgida. — Axillaris. — Scapularis. — Dalmatina. — Hispanica. — Hirta. — Macrodactyla. — Rusipennis. — Tristigma. — Sexmaculata. — Macropus. — Dentipes. — Floralis. — Biguttala. — 6 punctata. — 9 punctata. — Hungarica. — Concolor. — Hordei — Caerulea. — Aurita. — Collaris. — Flavicollis, alle auß dem warmern Europa nebst vielen Ausländern.

Die Burgel grun. Sehr gemein auf Blumen, besonberb Ccabiosen \*).

## Gleitkafer. Eumolpus.

Der Körper ist ablang eiförmig, vorn oft schmäleti die Kinnbacken vorn stark verdunnt und am Ende gebogen, die Spitze sehr stark; der Kopf fast vertikal; die vier oder fünf letten Fühlhornglieder lang und zwammengedrück, konisch oder verkehrt dreieckig, das letzte Taskerglied saft eifdrmig. Halbschild sehr gewölbt; Flügeldecken den Hint terleib umfassend.

> Der Bein Bleitfafer. Eum. vitis. Panz. Faun. 80. 12.

Schwarg; fein behaart, punttirt; Flugelbeden blatt roth. Un Beinfibden \*\*).

### Colaspen. Colaspis. Fabr.

Sie gleichen fast gang den Gleitkafern und unterscheit ben sich nur durch fadenformige Tafter mit kegelformigen Endglied. Die meisten sind anständisch. Der Haloschild ift oben breit, wenig gewolbt.

Barbarische Colaspe. Colaspis barbara. Glanzend schwarz, Flügeldecken punktirt. Tublet an

<sup>\*)</sup> Die Arten find fehr zahlreid und fast alle europäisch, bie beutschen Arten hat Pauger meist abgebildet. A. d. U.

<sup>\*\*)</sup> Eumol. Obscurus. — Cylindricus. — Villosus. — Arena rius. — Lepidopterus. — Praetiosus, die übrigen Arten find alle Auslander, einige prangen mit glubenden Golbfarben.

der Burgel gelblich. In der Barbarei \*) und im sublichen Grankreich.

Golbhahnfafer. Chrysomela. Linn.

Der Körper ist mehr ober weniger eiförmig, die Kinnsbacken sind an ihrer Spike stumpf oder abgestucht, oder indigen mit einer sehr kurzen Spike; der Kopf ist vorsprinskend und mehr wagrecht; die letzten Fühlhornglieder sind saft kugelig oder keuleuförmig; Halbschild quer, zur Aufsnahme des Kopfs ausgeschnitten.

Die Fuhlhörner find furger und körniger ale ben ben borigen Gattungen.

Man hat mehrere Gattungen baraus gemacht.

Diejenigen, beren Korper halbkugelformig ift ober tine kurze Siform hat, bilben die Gattung Paropsis von Olivier; ber hatkschild ift quer und bas Endglied ber Kinnslabentafter beilformig. Sie find alle ausländisch.

Renhollandischer Goldhahnfafer. Chrys.
Australasiae.

Biegetroth, glanzend. Flugelbecken bunfler, gelblich gestrichelt und ziegelroth gerandet. In Neuholland \*\*).

Diejenigen, mit abulicher Form, ben benen aber bas

<sup>\*)</sup> Europhische Arten sind: Ulema. — Chrys. Sophiae. Panz. — Areata, — Rufiscons. — Aeruginea. A. b. U.

Parops. immaculata. — Liturata. — Maculata. — Minor. Ustulata. — Chlorotica etc. alle aus Australien. Marchan hat über diese Kafergattung, welche er Notoclea nennt eine Monographie geschrieben, welche sich im gten Bande der Bersbandlungen ber Linneischen Societät findet.

lette Glied der Kinnladentaster viel fürzer ist und quet steht, das hintere Brustbein aber eine hornartige Borrat gung macht, bilden die Gattung Doryphora von Dliv vier und Iliger.

Starfpunktirter Goldbabnkafer. Chrys. punctatissima.

Schwarz, Flügeldecken gelb, mit gablreichen, ichwar's gen Punften. In Cavenne ...

Ben den eigentlichen Goldhahnkäfern gleicht der Kott per den vorigen, die Fühler sind unmerklich nach ausen verdickt, die Glieder langer als breit. Die Kinnladentaster vorgestreckt; langer als die Kinnladen, mit zwen gleich langen Endgliedern, von welchen, das letzte etwas dickt und gestutzt ist. Der Körper ist oben gewölbt, der Kopf mehr wagrecht als scheitelrecht. Halsschild quer, zur Aust nahme des Kopfes ausgeschnitten. Die mehrern Arten ges hören Europa an, doch giebt es auch in andern Wellsteilen.

Der flügellose Goldhahnkäfer. Chrys. tenebricosa.

Tenebrio laevigatus. Linn. Panz. Faun. 41. I.

Bier bis acht Linien lang, ungeflügelt, schwarz, Sales schild und Flügeldecken glatt, Fühlhörner und Füße violett. Lebr an sonnigen Orten in Gebölzen vorzüglich auf bem Bettstrob (Galium). Die Larve ist sehr bick, violett, After gelb, lebt ebenfalls auf bem gelben Bettstroh, verwandelt

<sup>\*)</sup> Die Arten find alle amerikanisch aus Brasilien und Cavenne.
Siehe Dejean Catalog. A. d. U.

sich aber in der Erde. Wenn man ben Rafer mit der Nas bel ansticht, so giebt er einen blutrothen Saft von sich, und wenn man ihr lebend glubenden Rohlen nabert, so wird bieser Saft mehr purpurfarben.

Der Rornahren - Goldbahntäfer. Chrys. cerealis.

Panz. Faun.

Drei und eine balbe Linien lang; kupferroth oben, mit brei blauen Streifen auf bem Halbichild und sieben solchen auf ben Flügeln. Auf Rocken und Kornahren, im Grafe, auf Ginfter- und andern Pflanzen.

Der Blut. Goldhahnfafer. Chrys. sanguinolenta.

Pauz. Faun.

Schwarz, Flügelbeden ftart punktirt, roth gefaumt, auf der Erde oder in Feldern am Rande von Landftragen.

Pappelgolbhahntafer. Chrys. populi.

Fünf bis fechs Linien lang, eifbrmig ablang, blau, Glügelbecken rothgelb, mit einem schwarzen Punkt am insnern Endrande. Auf Zitterpappeln und Weiden, wo bie Larbe oft gesellschaftlich lebt.

Eine vierte Untergattung, welche man aus ber Gatstung Chrysomela bilbete, wurde von Papkull Helodes, von Latreille Prasocuris genannt. Sie enthält die Goldsbahnkäfer mit ablangem Körper, der Halsschild hat sast denselben Durchmesser und die letzten vier Fühlhornglieder bilden eine Art von Kolbe.

Bafferfentel. Goldhahntafer. Chrys. phellandrii.

Panz. Faun. 86. 9. Prasocuris Phellandrii. Latr. Schwarz, metallisch glanzend; Halbschildrand und

Flügeldeckenrand und eine Langelinie auf dem Ruden und Schienen gelb, auf den Flügeldecken Punktenreihen. Auf dem Wafferfentel ").

Wenn die Fublhorner zwischen den Augen eingelenft find und fich fehr nahe fteben, so bildet dies die Gattung

Forchtkafer. Galeruca. Fabr. Crioceris. Fabr. Unch diese Gattung wird ben den neuern Systemativ Bern wieder in mehrere Untergattungen getheilt.

Diejenigen ausländischen Arten, ben welchen das vor lette Glied der Kinnladentafter breiter, das lette dagegen viel kurzer und abgestutzt ist, bilden die Gattung Adorium des Herrn Fabrizius oder nach Weber ) die Gattung Oides.

3menpunktirter Forchtkafer. Gal. bipunctata. Adorium bipunctatum. Latr. Gen. insect. Xl. F. 9. Rothgelb; die letzten Fühlerglieder und ein Fleck hinten an jeder Flügeldecken schwarz. In Offindien \*\*\*\*).

<sup>\*)</sup> Pros. violacea. Es ware zu weitläufig alle Arten der Gatitung Chrysomela hier anzusübren, Panzer hat sehr viele abgebildet. Die von Megerle davon noch getrennte Gattung Timarcha kann nicht wohl davon geschieden bleiben. Er recht net dahin Chrys. tenebricosa. u. s. w. A. d. U.

<sup>\*\*)</sup> Weber observationes entomologicae.

<sup>(\*\*\*\*)</sup> Ad. 10 punctatum. — Palliatum. — Nigripes. — Pallidum. — Flavum. — Fasciatum.

Der Körper ift ben biesen Rafern fast freisrund ober eirund und gewölbt, der halsichild furz, etwas schmaler als die Rlügeldecken.

Diejenigen, ben welchen die benden letzten Glieder der Kinnladentafter fast gleich grod find, und deren Fublhörner aus walzenformigen Gliedern bestehen und wenigstens die Lange bes Korpers baben, wurden unter dem Gattunges hamen Luperus begriffen.

Rothfüßiger Forchtkafer. Galer. rufipes. Crioceris rufipes. Fabr. Panz. Faun. 32. F. 4. 5.

Crioc. flavipes.
Schwarzglanzend, Fublibornerwurzel und Füße rothe

Belb. Auf verschiedenen, blubenden Pflangen \*).

Die andern, ben welchen die Tafter eben fo endigen, beren Sublhorner aber furger und aus verkehrt konischen Gliebern gebildet find, bilden die eigentlichen Forchtkafer, Galernea, Fabr.

Ulmen . Forchtfåfer. Galer. calmariensis. Oliv. Col. V. 93. III. 37.

Berlängert eiförmig, schwarz, Flügeldeden gelblich voer grunlich; auf dem Haleschild brei schwarze Flecken; ein anderer nebst einer schwarzen Linie auf jeder Flügels decke. Drei Linien lang. Diese Art lebt wie ihre Larve auf Ulmen, deren Blätter von ihnen in Jahren, wo sie

<sup>\*)</sup> Viridipennis. — Pallipes. — Pygmaeus. — Cyaneus. — Xanthopus. — Pinicola. — Suturalis. — Flava. — Altica. Brassicae. Panz. — Octogonetes. Banoni. — Thoracicus. Drap.

baufig find, gang abgefreffen werden und ber Baum felbft Schaden leibet. Im fublichen Frankreich.

Rheinfarren . Forchtkafer. Gall. Tanaceti.

Ablang eiformig, schwarz, wenig glanzend; Flügels becken start punktirt, wenig gestreift. Anf bem Rheins farren \*).

Erdflohtafer. Altica.

Die hinterschenkel groß, dick, jum Springen einger richtet, baber der Name Erbflob. Die Fühlhörner an ber halfte oder zwen Drittheilen, der Körperlange. Haloschilb quer viereckig. Es find bekannte, ben Roblpflanzen und Rrenthblumen sehr schädliche Kafer, welche zuweilen ganzt Erndten verderben.

Fabrizius hat sie unter die Gattungen Chrysomela, Galeruca, Crioceris und Lema geworfen.

Diese Jusetten sind meist febr klein, aber mit bunten und oft glauzenden Farben geziert; sie springen fehr schnell und hoch, und verderben Blatter und Bluthen der Pflanzen, von welchen die Kafer und Larven sich nahren, und auf welchen sie sich verwandeln.

<sup>\*)</sup> Gal. Bovistae. — Vitellinae. — Cruciata. — Tenella.

Sanguinea. — Nympheae. — Lineola. — Capreae. — Betulae. — Rustica. — Alni, alle von Panger abgebilbet. Brevipennis. — Littoralis. — Interrupta. — Dahlii. — Reliculata. — Haematidea. — Rubicunda. — Sanguinea. — Viburni. — Geniculata. — Lusitanica. — Foveicollis.

4 maculata. — Adusta. — Terrestris und viele Auslander.

Der gemeine Erbflohtafer. Altic.coleracea.

Berlangert eifbrmig, Defunblau ober grunt auf dem Halbschild ein Quereindrucken Flügelvecken fein punktirt. Lange zwen Linien. Auf Kohlpflaitzen, die größte auslans bische Met. 200 in al. In beifen.

Glangender Erbflobfafer. Altic. nitidula.
Oliv. Col. V. 80.

Oliv. Col. V. 80. Grun, Kopf und Halsschild golden, Füße gelb. Auf Beiden \*).

Die fiebente und lette Familie ber Rafer mit vier Suß. gliedern begreift biejenigen mit

Reulenformigen, Taftern. Clavipalpes.

Sie habentwie die Rafer der vorigen Familie unter den drei ersten Juggliedern Haarburstchen und das vorletzte gelappt. Die Fühlhörner endigen in eine sehr deutliche, durchblatterte Kolbe; wor allen Kafern dieser Abtheilung aber unterscheiden sie sich durch die Klaue oder hornartigen Jahn an der innern Seite der Kinnladen.

<sup>\*)</sup> Alt. pratensis. — Tabida III. Ruficornis. — Jaceae. — Pubescens. — Antennata. — Exoleta. — Testacea. — Fuscipes. — Modeeri. — Helxines. — Napi. — Hyoscyami. — Nigripes. — Atricilla. — Nasturcii. — Erucae. — Verbasci. — Brassicae. — Nemorum. — Globosa. — Flexuosa. — Graminis. — Rusipes. — Orbicularis. — Bovistae, alle von Panger abgebildet. Auster diesen noch eine Menge enropatiche und sehr viele audländische Arten. Giehe Dejeans Bergeichniß.

Der Körper hat meist eine runde Gestalt, oft ift et sehr stark gewölbt und halbkugelig. Die Fühlhörner kurser als der Körper, die Kinnbacken am Ende ausgeschnitten oder gezähnt; die Taster haben ein dickeres Endglied, das jenige der Kinnladentaster sehr dick, quer, zusammenges drückt, fast halbmonoformig. Diese Bildung der Rauors gane zeigt au, daß sie nagen. Man sindet sie auf Baums schwämmen und unter Baumrinden.

Man tounte sie alle unter eine Gattung bringen, bie ber Bunttafer Erotylus. Fabr. Sie find aber in mehrern Untergatrungen getrennt-worden.

Die Fühler find eilfgliederig, an ber Spitze etwas dicker oder mit durchblatterter Rolbe, bon drei bis vier Gliedern. Die Beine ftark.

Es find kleine, garte Rafer, meiftens von ichonen, metallischen Farben, fie leben zum Theil auf Baumschwams men, zum Theil auf Blumen.?

Ben den einen ist das letzte Glied der Kinuladentaster quer und hat bennahe die Form eines Halbmondes oder Beiles.

Bunttafer. Erotylus. Fabr.

Die Fühlhörner mit einem länglichten Anopfchen, bie mittlern Glieder fast kegelformig. Der innere, hornartige Theil der Kinnladen ist zwenspizig. Der Körper halbsu gelig," sehr gewölbt. Halbschild kurz, sehr flach, Beine schlank und lang, vorletztes Fußglied gespalten. Die Liren sind alle ausländisch und Sudamerika eigen. Die Gattung Aegithus. Fabr. scheint sich von Erotylus nicht genug zu unterscheiden, um eine eigene Gattung zu bilden; der Körper ist ben Erotylus eisormig, ben Aegithus halbkugelige

Großer Buntfäser. Erot. giganteus. De Geer. V. T. 16. F. 2.

Schwarz, Flügeldeden mit zahlreichen, gelbbraunen Bleden. In Weftindien \*).

Dreischnittkafer. Triplax. Tritoma. Fabr.

Sie unterscheiden sich von den Buntkafern durch ihre tosenkrangformigen Fuhlhörner, welche mit einem Anopfocen sich endigen, die innere Seite der Rinnladen ift hautig und am Ende sind sie nur einzähnig. Diejenigen, deren Gestalt halbkugelig oder fast rund ist, bilden die Gattung Tritoma. Fabr.

Zwenblatteriger Dreischnittkafer. Trip. bipustulata.

Serbst, Raf. IV. T. 43. F. 11.

Schwarz, glanzend; ein Fleck auf der Schulter und Jußglieder roth. In Baumschwämmen.

Diejenigen; mit eifbrmigem Korper bilben bie Gats' tung Triplax. Fabr.

Schwarzfühliger Dreischnittkäfer. Trip. nigripennis.

Panz. Faun. 59. F. 7. Ips nigripennis. Roftroth glangend; Subiborner, Augen und Flugel.

Die Arten sind zahlreich, ich führe nur die neuen Arten von Dejean an. Er. oblongus. — Bimaculatus. — Ruhidus. — 10 Maculatus. — 20 Guttatus. — Guttatus. — Praeustus. — Multipunctatus. — Oculatus. — Melanophtalmus, alle aus Subamerifa.

beden fcwarg; bie Flugeldeden leicht gestreift punktirt. Unter Baumrinden ...

Languria. Latr. Oliv. Tragosita. Fabr.

Das Fühlhornknöpfchen ift funfgliederig, Riefertaftet fabenformig, am Ende etwas bicker.

Der Körper isnienförmig, der Halbschild langlich viet edig, gerandet. Borlentes Tußglied gespalten. Sie find alle aubländisch.

Bwenfarbige Langurie. Languria bicolos.

Latr. Gen. insect. XI. F. 11. Tragosita bicolor.

Glangkafer. Phalacrus. Anisotoma. Illig.

Der Rorper ist fast balbkugelformig, die Fuhlborners kolbe nur dreigliederig, eiformig. Tafter fast sadensormis, das letzte Glied langer, walzig eiformig. Halbschild mit schaffen Ecken. Füße zusammengedrückt. Borletztes Bußgelied gelappt. Sie leben unter Baumrinden oder auf Blumen und find klein.

Schaf.

<sup>\*)</sup> Tripl. violacea. — Elongata. — Ruficollis. — Nigripes.

- Melanocephala. — Aenea. — Bicolor. — Rufipes.

- Flavicollis. — Basalis. — Tritoma connata. — Glabra.

Sericea. — Pilosa. — Dubia etc. Die Gattung Triplax

von Geoffroi gehört zu Mycetophagus.

<sup>\*\*)</sup> Lang. orientalis. - Trogosita elongata. - Filiformis.

Schafgarben : Glangfafer. Phal. millefolii.
Panz, Fauna.

Dben pechichwarz glanzend, unten pechichwarz; Flus Belbecken febr gart punktirt gestreift. Auf der Schafe.

Die Gattung Agathidium, welche in die zwente Familie wegen ihrer Fußglieder eingereihet worden, so wie
bie Gattung Clypeaster, gehören in andern hinsichten
bierher.

### Bierte Abtheilung ber Rafer.

Rafer mit brei Fußgliedern. Trimeri.

Sie haben nur drei Glieder an den Fußen. Die Ras
fer diefer Abtheilung gleichen denen der vorigen fehr. Alle
baben folbige Fühlhorner und einen eifdrmigen oder halbe
fugeligen Korper.

Sie bilden zwen Familien.

## 1. Blattlausfreiser. Aphidiphagi. Coc-

Die Fühlhörner sind kurzer als der Halsschild und endigen mit einer zusammengedrückten, verkehrt dreneckis gen Rolbe. Das Endglied der Kinnladentaster ist sehr groß und beilformig; der Körper halbkugelig voer kurz elformig; der Halbschild sehr kurz, breit und bogenformig. Sie bes greift die Gattung

<sup>\*)</sup> Ph. aterrimus. — Corruscus. — Striatus. — Ulicis. —
Punctulatus. — Aeneus. — Granulatus. — Bicolor. — Piceus. — Nitidulus. — Testaceus. — Corticalis. — Pusilalus. — Globosus. — Lemnae. — Dimidiatus etc.

Blattlausfäfer, Marienfäfer. Coccinella. Linn, Scymnus, Kugel.

Die Gattung ift gablreich an Arten, welche aber mei ftentheils tlein find. Biele find weit verbreitet und finden fich auf Baumen oder in Garten auf Blumen . Schirm' pflangen, am Getreibe. Ihre ausgezeichnete Geftalt macht fie leicht kenntlich; die Flugelbeden find bald roth, bald gelb, bald ichwarz und faft immer geffect, ihre Bewegun' gen lebhaft. Gie ericheinen fruh im Fruhjahr. QBenn man fich ihrer bemachtigen will, gieben fie ihre Suge an ben Rorper juruch und zwischen ben Gelenken der Schentel fcmigt, wie ben den Blattfafern ein flebrichter, meift gel ber Saft hervor, von durchdringendem und unangeneb mem Gerud). Diefer Eigenschaft wegen wurden einige Arten benm Bahnweh als Mittel empfohlen die Schmergen Bu ftillen, indem fie gerqueticht auf ben Jahn gelegt, einen Reit machen, durch welchen bie Schmerzen fich bebeit. Sie leben, wie ihre Larven von Blattlaufen. Die Geffall ber Larven und ihre Bermandlung gleicht febr berjenigen ben den Blattafern.

Man findet zuweilen Marienkafer bon verschiebenen Farben in der Begattung, dies macht daher die Beftin' mung der Arten fehr schwierig.

Der siebenpunktirte Marienkafer. Cocc. septempunctata.

Panz. Faun.

Drei Linien lang, ichwarz, Flügelbeden roth, mit brebichwarzen Puntten auf jeder und einem fiebenden, gemeine

samen unter dem Schildchen. Auf Schirmblumen, Ge-

Der Zwenpunkt. Cocc. bipunctata. Panz. Faun.

Schwarz, Flügeldeden roth, mit' einem ichwarzen bunkt. 2Bo ber vorige.

3menblatteriger Marientafer. Cocc. bipustulata. Panz. Faun.

Gang fcwarg, mit einer rothen, furgen Querbinde

2. Pilgbewohner. Fungicolae.

Sie unterscheiden sich von den Blattlausfressern durch die Fühlborner, welche langer als Ropf und Halsschild find. Die Kinnladentafter sind fadenformig voer am Ende sehr

Die deutschen Arten hat Panzer mehrentheils abgeblibet, Nach Latreille zerfallen sie in drey Abtheilungen. A. Mit halbe mondförmigem Halbschild. Cocc. marginata. — Cacti. — Bipustulata. — Fasciata. — Campestris. — Lateralis. — 4 verrucata etc. B. Der Halbschild ist hinten schmaler als die Flügelbecken, der Körper halbschild ist hinten schmaler als die Flügelbecken, der Körper halbschild. Marginepuncta. — Bipunctata. — Flexuosa. — 13 punctata. — Ocellata. 18 guttata. — 4 pustulata. — 6 pustulata. C. Halbschild ebenfalls hinten schmaler, der Körper eiförmig. Cocc. M. nigrum. — Septemmaculata. — Nitidula litura. Fabr. — Chrysomela scutellata. D. Halbschild kaum schmaler, der Körper eiförmig (Scymni. Herbst.) Cocc. Flavipes. — Parvula. — Discoidea. — Biverrucata etc.

wenig dicker; ber Korper ist mehr ablang und der Hales schild trapezienformig. Ihre Sitten find ebenfalls versschieden. Die meisten inländischen Arten leben auf Pilzen, einige auch unter Baumrinden.

Man tann Diese Familie auf eine einzige Gattung 34' ruchbringen, aus welcher man aber zwen gebildet hat-

Das vorletzte Fußglied zwenlappig; das neunte und zehende Fuhlhornglied ist kegelfbrmig oder verkehrt drevans gelfbrmig und bildet mit dem letzten eine Rolbe. Der Ropf ist schmaler als der Halbschild.

#### Biertafer. Eumorphus. Fabr.

Die Kinnlabentaster sind fadenformig, das lette Glied fast walzig; das dritte Fublhornglied viel langer als die folgenden. Die Kolbe ist jehr zusammengedruckt. Sie sind alle ausländisch.

Ungerandeter Bierfafer. Eumorph. immarginatus.

Latreil. Gen. insect. T. 11. F. 12. Eumorph. Kirbyanus.

Schwarz, glanzend, punktirt, Flugelbeden jebe mit zwen rothgelben Fleden. In Oftindien ...).

#### Stodlafer. Endomychus. Fabr.

Die Kinnladentaster sind am Ende dicker und bab dritte Fühlbornglied ist nicht langer als die übrigen oder

e) Eum. marginatus. - Limbatus. - Marginellus. - Cru ciatus. - Cinctus. - Aeneipennis. - Viridipennis elc.

bod) wenig langer. Sie leben auf Staubpilzen oder unter ber Rinde ber Birfen und einiger anderer Banme.

Scharlachrother Stockfafer. Endomych.

Panz. Faun. 44. 17.

Halbichild und Flügelbeden icharladroth, auf bem halbichild ein, auf jeder Flügelbede zwen ichwarze Fleden. Unter Baumrinden .).

Man fann die Staubpilgkafer, Lycoperdina Latr. nicht wohl von den Stockfafern trennen \*\*).

Galeruca Bovistae. Panz. Faun. 8. 4. Lycoperdina

Schwarzglangend, Fühler und Füße roftfarb. hin und wieder in Deutschland auf Staubpilgen.

Ben andern find die Fußblatter gang; das lette Fubtrglied fugelig und haarig, der Kopf breiter als der hales ihild. Gie bilden die Gattung

Daincerus. Dasycerus. Brogn.

Der Kopfschild bebeckt ben Mund. Das Haleschild ift schmal; die Flügelbecken befassen ben hinterleib ganz. Sie leben in Staubpilzen ober abgefallenen Baumblattern. Es ist nur eine Art bekannt, welche Brogniart Dasycerus bulcatus nennt.

<sup>&</sup>quot;) Endomychus quadripustulatus. Panz. 44. 18.

<sup>\*\*)</sup> Galer. cruciata. Panz. - Endom. fasciatus. - Quadri-Pustulatus. - Ruficollis. Auch Zieglere Gattung Dapsa ges hort hierber.

Die Funfte und letzte Abtheilung der Rafer begreift biejenigen mit

3wen Suggliedern. Dimeri. Cuv. Pselaphii. Latr.

Sie enthalten diejenigen Kafer, welche nur zwen Fußiglieder haben. Es sind sehr kleine Insekten mit kurzen Flügeldecken, welche große Achnlichkeit mit den Aleocharen haben, welche zu den kurzflügeligen Raubkäfern gezählt worden sind. Sie leben auf der Erde unter Steinen und unter faulenden Pflanzen. Sie bilden nur eine Familie und zwen Gattungen.

Fühlkafer. Pselaphus, Herbst. Anthious, Fabt.

Die Fühlhörner haben eilf Glieder, die zwen oder dreb letzten sind größer und das letzte eiformig. Die Rinnsbacken sind hörnern, drepeckig, scharf. Die Rinnladentastes größer, langer, das Endglied berselben eisörmig und dickers die Rinnladen haben einen doppelten Fortsatz, der außert saft dreveckig, der innere zahnformig. Die Lesze ist deutlich.

Ben den einen find die vier Tafter febr flein, die gußt flaue ift doppelt, diefe nennt Latreille Chennium.

## 3menhoderiger Fühlfäfer. Psel, bitur-

Chennium bituberculatum. Latr.

Raftanienbraun; am Ropf zwen fpitige Soder; Blugelbeden platt, hinterschenkel langer. Im fublichen Frank, reich.

Ben ben andern find die Kinnladentafter langer und vorstehend, die Fußtlaue ift nur einfach.

Eingebrückter Süblfafer. Psel. impressus.

Panz. 89. 10.

Schwarz, mit furzen, rothbraunen Flügeldecken; haldichild kugelig, zu benden Seiten eingedrückt; Beine braun. In Deutschland und Franfreich \*).

#### Reulentrager. Claviger.

Nur feche Glieder an den Fublbornern und am Munde weder Rinnbacken noch deutliche Lefze. Nur eine Klaue am Fuff.

Der muschelbraune Reulentrager. Clav. testaceus.

Panz. 59- 3.

Dhne Schildchen, haarig; die Fuhlhorner mit einer biden, festen Reule, der Ropf hinten zwendornig. In Bohmen und Schlesien in Ameisenhaufen. Ginige halten dies sen Rafer fur ein noch unentwickeltes Insett \*\*).

Nach den Beobachtungen des herrn Leclerk von Laval, batte der Dermestes Armadillo von Degeer nur ein Fußs glied und wurde also eine neue Abtheilung der Rafer, solche mit einem Fußglied bilden.

<sup>\*)</sup> Anthicus dresdensis. — pselaph. mucronatus. — Clavicornis. Panz. — Rubellus. — Staphyl. sanguineus. — Psel. fossulatus. — Nigricans. — Fuscatus. — Testaceus. — Fulvipes. — Insignis. — Transversalis. — Impressifrons. — Sulcifrons. — Oculatus. — Hamaticornis. — Glabricollis. — Heisii. Dej.

<sup>\*\*)</sup> Clav. longicornis.

Sechste Ordnung ber Infekten.

Gradflügler, Orthoptera, Ulonata, Fabr-

Linneus hat diese Jusekten größtentheils mit den halbi flüglern vermischt, Geoffron hat sie mit den Rafern verseinigt, allein sie bilden eine sehr bestimmte Ordnung. Der Körper ist im Allgemeinen weicher; die Flügeldecken nicht hart, halb häutig, mit Gefässen durchzogen; an der Nath legen sie sich nicht in gerader Linie zusammen; die Flügel falten sich in der Ruhe der Länge nach, oft meist fächer sörmig, und werden durch häutige Abern getheilt. Die Kinnladen endigen immer mit einem hörnernen Stuck, welches gezähnelt und mit dem sogenannten helm bededt ist; auch sindet man eine Art von Junge.

Die Gerabstügler sind Infekten, welche eine halbe Ber wandlung erleiden, welche blos darauf sich beschränkt, baß in den letzten Häutungen nach und nach die Flügel sich entwickeln, welche bev den Larven gar nicht sichtbar, ber den Myniphen dagegen als Mudimente bemerkbar sinden Larve, Nymphe und vollkommenes Insekt haben übrigens ganz dieseibe Form, geben und ernähren sich auf dieselbe Art.

Die Mundtheile der Geradflügler bestehen aus einer Lefze, zwen Kinnbacken, zwen Kinnladen, einer Lippe und vier Tastern; die Kinnladentaster haben immer fünf Glies der, die Lippentaster aber wie ben den Käfern nicht meht als drei. Die Kinnbacken sind immer sehr start und hoten nern, die Zunge theilt sich immer in zwen oder dren Blatster. Die Gestalt der Fühlhorner ist weniger verschieden als ben den Käfern; im Allgemeinen aber bestehen sie aus

Mehr Gelenken. Biele haben neben den zusammengesetzten Augen noch zwey bis dren glatte, kleine Augen. Die Soble der ersten Fußglieder ist oft häutig oder steischig. Ben den Weischen vieler Arten ist ein mahrer Legestachel borhanden, welche aus zwey Blättern besteht. Durch die sen werden die Eier gelegt, welche ben vielen mit einer gezmeinsamen Hülle bedeckt sind. Am hintertheil des Korders bemerkt man überhaupt häusig verschiedene Anhänge.

Alle Gradflügler haben einen ersten, häutigen Magen ber Bormagen, diesem folgt ein muskuloser Magen, ins wendig mit schaligen Schuppen oder hornartigen Zahnen, je hach den Arten versehen. Um den Pfortner sigen, ausgeshommen ben den Zangenkäfern zwen oder inehrere Blindsbarme, in derer Grund viele kleine Gallengefässe sich öffnen.

Undere ahnliche, febr zahlreiche Gefäffe, ergießen fich

Die Eingeweide der Larven find gang fo, wie diejenis

Alle bekannten Gradflügler find ohne alle Ausnahme Landinsekten, selbst in ihrem ersten Stande. Einige sind sleischfressend, die größte Zahl aber nahrt sich von lebenden Pflanzen. Die Arten, welche die gemäßigten Klimate bewohnen, machen nur eine Brut im Jahre, und zwar legen sie ihre Gier gegen Ende des Jahres, und auch im Berbste sind sie vollkommen bestügelt.

Man tann fie in zwey Familien theilen.

Die einen haben gleichartige Sufe und konnen blos laufen, biefe heißen Läufer. Ben ben andern find die Sinterschenkel viel größer und sehr lang. Die Mannchen ber

meisten konnen durch Reiben gewisser Theile an einander einen lauten Ton oder Geschwirre von fich geben, dies bil der die Springer.

Die erfte Familie ber Grabflugler bilbet

#### Die Läufer. Cursorii.

Die hinterfuße find nicht langer ale bie ubrigen und bienen wie bie aubern blos zum Geben.

Bey ben meisten liegen Flügel und flügelbecken boris zontal auf bem Rorper; bie Weibchen haben Legestachel. Sie bilben brei Gattungen.

#### Dhrwurmer, Ohrkafer. Forficula.

Die Ohrfäfer machen gang naturlich ben Uebergans von ben hartslüglern oder Rafern zu den Gradflüglern. Sie haben, wie die meiften Rofer Flügeldecken mit geraoet Nath und die Flügel sind bedeutend langer als die Flügeldecken und nicht blos ber Lange nach facherformig gesaltel, sondern der Quere nach, auch liegen sie im ruhenden 3the stand vollkommen unter den Flügeldecken verborgen. Die kleinen, einfachen Augen scheinen ihnen gang zu sehlen.

Der Körper ist schmal und lang, hinten mit zwey großen Schalftücken, welche am Hinterleib eine bewegliche Zunge bilden. Der Kopf steht fren, ist verkehrt herziörmist gefondert, fast so breit als der Halsschild. Die Fühlborner sind fadensormig und vor den Augen eingeleukt, bestehen aus 12 bis 30 Gliedern, je nach den Arten. Der Helm ist dunne, verlängert, fast walzig. Die Zunge gespalten. Der Halsschild schalig. Die Taster fadensormig, das letzte Blied gerundet. Die Flügeldecken sehr kurz.

Diese Insekten sind sehr häufig an feuchten Orten, leben gesellschaftlich unter Steinen, holz, Rinden, fressen Blumen, Blatter, Früchte, und thun in den Garten oft nicht unbedeutenden Schaden. Sie verzehren aber auch Nas und selbst die Körper ihrer eigenen Art. Ben Berühtung verbreiten sie einen sehr unangenehmen Geruch. Sie vertheidigen sich mit ihrer Afterzange und können damit etwas festhalten; diese Zange ist nach dem Geschlecht versichieden. Man hat die sabelhafte Sage verbreitet, daß sie den Menschen zuweilen in Ohre und Nase kriechen und darin Schmerz verursachen können, daher der Name Ohrswurm. Sie sind sehr lebhaft und laufen schnell mit ihren dreigliederigen, mäßig großen Füßen.

Den Ohrmurmern mangeln allein, unter biefer Maffe bie Blinddarme.

Der gemeine Ohrwurm. Forficul. auricularia.

De Geer insect. III. T. 25. F. 16 25.

Ein halber Boll lang, braun, der Ropf rothbraun, bie Rander des Bruftschildes granlich, die Füße okergelb; Fühlz borner mit 14 Gliedern. Ben der Degattung hangen bende Gatten mit dem Hinterleib zusammen. Das Weibchen bewacht die Gier und selbst die Jungen einige Zeit. Man findet diese Thiere in allen Garten sehr haufig.

Der fleine Dhrwurm. Forfic, minor,

Panz: Faun. 87. F. 9.

3men Drittheile fleiner, braun, Ropf und halbschild ichwars, Fuße gelb. Fublborner mit 12 Gelenken; die

Bange ben benben Geschlechtern gleich. Findet fich baufig unter Mist \*).

Schaben. Blatta. .....

Sie haben an allen Sugen funf Glieber." Die Flugel deden lederartig, aberig, mit den innern Randern horison' tal auf einander liegend; die Flügel der Binge nach gefale tet. Der Ropf unter ber Edale bee Saleichfibes verbor' gen; ber Rorper eiformig ober icheibenformig, platt. Die Sublhorner borftenformig, in einer Berfiefung zwischen ben Mugen eingelenft, lang und vielgliederig. Tafter lang, bas legte Glied ber Kinnladentafter lang, fchmal und beilfbre mig. Salsichild ichildformig. Die Unterfiefer bilden einen langlichen, fast eifbridigen, jur Salfte gemolbten Rint Tadenhelm; die Unterlippe ift gespatten. Die leberartigen oder halbhautigen Flügeldeden haben gewöhnlich bie Lange bes Rorpers und freugen, fich etwas auf ber Rath. Sintertheil bes Rorpers finden fich zwen kegelformige, ge' glieberte Unbange. Die Schienen find mit fleinen Gta' cheln befelt; bie Beine gleichformig, jum ichnellen Laufen eingerichtet. Der Bormagen liegt ber Lange nach; ber Magen bat inmendig, ftarte, gefrummte Babne, und um den Mibrener finden fich acht bis gebn Blinddarme.

Die Schaben sind nächtliche, fehr Tebhaffte und schnelle

<sup>\*)</sup> Forf. bipunctata. Das Männchen mit sehr starter Zange. Helvet, Fass. 1. Fi A.

Insekten, sie leben meist im Innern der Häuser, vorzüglich in Ruchen, Bäckerhäusern, Müblen, im Mehl, andere aber in Gehölzen. Sie sind sehr gefräßig und verzehren menscholiche Nahrungsmittel aller Art und ihun oft großen Schasben. Ihr Ansehen, besonders im unvollkommenen Zustand ist eckelhaft. In den warmen kändern, besonders auf den Antillen, wo sie unter dem Namen der Rackerlaken bekannt sind, richten sie sehr bedeutenden Schaden an, indem sie nicht blos die Nahrungsmittel, sondern auch seidene und wollene Zeuge und sogar das Leder der Schuhe benagen. Doch verzehren sie auch an Insekten, und haben ihrerseits Teinde an gewissen Arten von Schlupswespen. Ben Tage berkriechen sich diesenigen, welche in häusern leben in Löscher und Spalten, und kommen dann des Nachts in großen Hausen zum Borschein.

Die gemeine Schabe. Blatta orientalis.

#### Panz. Faun. 87. 8-

Behn Linien lang; rothlich kastanienbrann; Flügelbeden bemm Mannchen fürzer als der Hinterleib, benm Beibchen nur kurze Rudimente derselben. Die Eier, geswöhnlich is an der Zahl, sind symetrisch in einem eisormis Ben Gebäuse eingeschloffen, zusammengedrückt, aufange weiß, dann braun, hart, an einer Seite sägenformig gestähnt. Das Weibchen trägt den Eihausen eine Zeit lang am Ufter mit sich herum und befestigt endlich denselben burch eine gummiartige Materic an einen schicklichen Ort, an verschiedene Korper. Diese Urt ist eine mahre Land-

Europa verbreitet. Sie foll eigentlich aus Affien berfont, men, nach andern aus Gubamerifa \*).

Die lapplandische Schabe. Blatt. lapponica.

grau, Flügeldecken schwärzlich gefleckt. Sie findet sich bäufig in Lappland, wo sie die getrockneten Fische, welche die Lappen auf den Winter ausbewahren zernagt. Aber auch in Deutschland ist sie nicht selten in Gehölzen und so auch in Frankreich.

Die amerifanische Schabe. Blatt, americana. "De Geer. III. 44. F. r. 2. 3. B. kakerlac. Cuv.

Rothbraun, Haleschild gelb, mir zwen braunen fle den und eben solcher Einfassung; hinterleib rothgelb; Fibli horner sehr lang. In Amerika, und hin und wieder auch in Europa, wohin sie durch Schiffe kam.

> Die beutsche Schabe. Bl. Germanica. Panz. Faun. 2. 17.

Blaulich, der Korper gelblich, auf bem Halsschild gweb'schwarze Parallellinien. Gelten in Deutschland in Forn's wälbern \*\*\*).

<sup>&</sup>quot;) In der Schweiz, wo sie sich erst feit einigen Decennien estigefunden hat, ist sie unter dem Namen Schwaben unter dem Bolle befannt, man kann sie durch Arfenic und Schwesels dampf, jedoch felten gang vertreiben.

veniana etc. Als deutsche Arten bildet Panger ab. Bl. acer vorum. 68. 24. — Hemiptera. — Maculata. — Ferner sind

Fangheuschreden. Mantides.

Sie haben an allen Fugen funf Glieber, die Flügel find ber Lange nach gefaltet! Der Ropf fieht fren, ber Roper ift schmal und lang; ber Halsschild lang, schmal, fast walzenformig.

Die Tafter sind kurg, spitzig; das letzte Glied konisch walzig oder oval, die Zunge oder Unterlippe in vier Laps pen getheilt. Die Fühlhörner kurg borstenformig, viels gliederig.

Die Beine find lang, jum schnellen Laufen eingerichtet. Die vordern, welche allein am Halbschild sigen, find in der Ruhe gefaltet, weniger lang, aber meist dicker, und haben starke Klauen, sie bedienen sich ihrer wie Hande zum Fansen und Festhalten der Beute.

Der verlängerte, schlanke Körper, die lange, aus zwen Studen bestehende Brust, welche sie bft in die Hohe richten, geben den Thieren ein ganz eigenes und wunderbares Unsehn. Sie leben vorzüglich in warmen Ländern, auf Bäumen oder im Gesträuche, lieben die Wärme und Sontenschein, sie gleichen oft Aesten oder Blättern in Hinsicht auf Form und Farbe. Die einen sind fleischfressend, die andern leben von Pflanzen. Ihre Gier sind gewöhnlich in einer Masse von gummiartiger Materie eingehüllt, welche an der Luft erhartet, bald bildet sie ein eisormiges

europaisch: Bl. livida. — Marginata. — Bl. helvetica. Ha. genbach. symbol. Faun. insect. Helv. Fasc. I. F. ro. — Lucida. ib. 9. — Concolor. ib. 11. Die übrigen zahlreichen Urten sind ausländisch und man findet sie in allen Theilen der Erde, die größern Arten in warmern Erdstrichen.

Gehaufe, bald eine facherige Sulfe, welche auswendig ectig, zuweilen fogar frachelig ift. Das Weibehen leint biefe Ciermaffe an Pflanzen oder andern über die Erde ers habene Rorper fest.

Ihr Magen gleicht dem der Schaben, aber der Darm'

Die einen hat Stoll mit dem Namen der wandelnden Blatter bezeichnet, die Vorderbeine sind größer als die andern, Schenkel und Schienen sind lang, zusammenges drückt, unten mit Stacheln besetzt und endigen mit einer starken, krummen Rlaue. Sie besitzen drey glatte, deuts liche Augen, welche in einem Drepeck stehen. Der erste Abschnitt des Hinterleibs ist sehr groß, die vier Lappen der Unterlippe fast gleich lang. Die Fühlhörner stehen zwisschen den Augen, der Ropf ist dreieckig und vertikalstehend.

Diese Arten sind fleischfressend, bemachtigen sich ihret Beute mit den Bordersugen, welche sie erheben und nach vorn ausstrecken, dann mit Schnelligkeit die-Schiene an den Schenkel andrucken. Ihre sehr zahlreichen Gier sind in eben so viel kleinen Zellen eingeschlossen, welche in regelmäßigen Reihen liegen und zusammen eine eisbrmige Masse bilden. Sie machen die Gattung

Spigfopffangheuschrede. Empusa. Illig.

Kangheuschrecken, deren Kopf oder Stirn in ein Korn sich verlängert. Ben den Männchen sind die Fühlbörner kammförmig. Der frene Theil der Brust blidet ein ein' diges Stück; die Seiten des hinterleibs sind gezähnelt. Die Borderbeine sind Fangbeine, und an den vier hintern sinden sich an den Kniecn kleine, blätterförmige Anhänge.

Magere Spigfopffangheuschrecke. Empusa pauperata.

Stoll. pl. 10. F. 40.

Weißlich; Bruft linienformig, die Borberschienen ens bigen mit einem Dorn, die übrigen mit einem Lappen. Im sudlichen Frankreich und Spanien.

Lange Spigkopffangbeuschrede. Emp. gongylodes.
Rofel. II. E. 7.

Die Bruft gewimpert; vordere Schienbeine mit einem Dorn, die übrigen mit einem Lappen. Größer als die borige. Länge 3 bis 4 300. In Zenton und Guinea ...).

Fangheuschrede. Mantis.

Der Ropf vieredig, Gublhorner ben benben Geschleche tern einfach.

Die fromme Fangheuschrecke. Mant. religiosa. Panz. Faun. 50. 8. Rofel. II. Gryll. I. II.

3men Boll lang; bellgrun, zuweilen braun, die Flügel ungefleckt, am obern Borderschenkel ein gelber, ich warzges faumter Fleck, wodurch sie sich von einer abulichen, afrikanischen Arr unterscheibet.

Sie heißt die Fromme oder Gottesanbetterin, weit fie in der Rube ihre Borderbeine in die Sobe bebt und gus

<sup>\*)</sup> Mant, flabellicornis. — Pectinicornis. — Mendica, Siehe Stoll, Mantis. T. VIII. F. 30. IX. F. 34. 35. X. 40. XI. 44. XII. 47. 48. 50. XVI. 58. 59. XVI. 61. XX. 74. XXI. 79. Die Fig. 94 auf Tafel XXIV. ist eine Larve, sehr abstellich ber Larve der Emp. pauperata.

sammenfaltet und so aussieht als ob sie bete. Die Türken haben große Achtung für dieses Jusekt und die Hotten totten verchren es noch mehr, es ist sehr gemein in Italien, ber westlichen und südlichen Schweiz und im südlichen Frankfeich; ist ein gewaltiges Raubthier, nabrt sich von Fliegen und audern Insekten, welche es mit seinen Fangarmen geschickt zu erhaschen weiß, und schont selbst seiner eigenen Art nicht \*).

Netfangheuschrede. Mantispa. Illig.

Die Füblibrner fadenformig, etwas langer als ber Ropf. Das Bordertheil der Bruft ungerandet, nach port nen keulenformig abgestumpft. Flügel und Flügeldeden nicht verschieden, bende netzschring und durchsichtig, in ber Ruhe bachformig liegend. Fangbeine.

Land . Fangheuichrede. Mantisp. pagana.

Mit weißlichten Netflügeln, an den Flügelrander

<sup>\*)</sup> Ein Benspiel seiner Gefräßigkeit mag folgendes seyn.
nelli bemerkte einst eine weibliche Fangheuschrecke, welche bas
sich begattende Mannchen während der Begattung ansiel und
bis auf den Hinterleib auffraß. Raum könnte ein ähnlickeb Benspiel von Fresbegierde angesührt werden. Es gehören ih
dieser Sattung: M. oratoria. — Prascaria. — Strumaria.
Tricolor und alle die von Stoll abgebildeten Arten, welche
nicht zu Phyllium gehören. Lichtenstein hat im 6ten Bande
der Linneischen Transactionen eine Monographie der Sattung
geliefert. Und im Herbstischen Archiv und in Palisot Beat,
vois Insetten von Afrika und Amerika, sind andere abgebildet.

tine gelbe Rippe und roftrother Seitenfleck, Bruft raub. In Deutschland und Frankreich !).

Ben den übrigen Insekten, welche Linne zur Gattung Mantis rechnete, sind die Vordersüße von den übrigen nicht berschieden gebaut, die einsachen Augen sehr undeutlich oder mangeln ganz; das erste Segment des Körpers ist kurzer oder wenigstens nicht länger als die folgenden, die inneren Lappen der Junge sind kurzer als die äußern, die Tühlhörner sind vor den Augen eingekenkt, der Kopi fast eisotrag und vorstehend; die Kundacken dich, die Tasker dusammengedrückt.

Die gange Gestalt dieser Insekten ist febr sonderbar, sie gleichen Baumreisern oder abgefallenen Blätternis Sie scheinen sich von Begetabilien nicht vom Raube zu nahren und haben wie manche Heuschrecken die Farbe der Pflanden, auf welchen sie gewöhnlich leben.

Bende Geschlechter find oft febr verschieden. Stoll bile bet baraus die Gattung Gespenftheuschrecken, Spectrum. Man hat aber baraus zwen Gattungen gemacht.

7.71 112.0

Der Leib walzig, oder liniens ober fabenformig und gleicht oft einem kleinen Stocke. Der freie Theil ver Bruft besteht aus zwen Stücken, das zwente meist viel langer als das erste. Schenkel und Schienen haben ben einigen blatte sormige Unhänge. Den meisten fehlen die Flügel ober sie haben nur furze Flügelscheiben. Sie leben nur in warmen

<sup>&</sup>quot;) Mantisp. pusilla. - Flavomaculata. - Pubescens etc.

Landern und auf den Molutten und in Gudamerita finbet man febr große Arten.

Rosifche Gespenst , heuschrecke. Phasm. Rossia.

Bende Gefdlechter ungeflügelt, grun, grungelb ober graubraun; Fublhorner fehr furz, fornig, fegelformig. Die Fufe haben an ben Seiten Grathen. Im fublichen Frankreich und Italien.

Große Gespenft. Heuschrecke. Phasm. Gigat. Rofel. II. T. 19. F. 9. 10.

Ueber 10 3off lang, braun, Bruft boderig und raub, Flugeldeden febr furz, Beine dornig und lang. In Affen \*).

Bandelndes Blatt. Phyllium. Illig.

Leib langlich, febr flach gedruckt, hautig. Der frent Theil der Bruft bildet zwen Stude, vorderes Bruftfud bergformig. Beine zusammengedruckt, mit einer flugelibr migen, hautigen Ausbreitung. Flugeldecken wie burte Blatter.

Das durre manbelnde Blatt. Phyll. siccifolium.

Stoll. T. VII. F. 24-26.

Sehr platt, blafgrun ober gelblich; Bruft furs, all ben Seiten gegahnelt; an ben Schenkeln gegahnelte Blate

<sup>\*)</sup> Phas. necydaloides. — Atrophicum. — Filiforme. — ferrula. — Calamus. — Baculus etc. Stoll, Gatt. Spectrum.

Lichtenstein Monograph. mant. Linn, trans.

ter. Das Weibchen hat febr kurze Fühlhörner, die Flügels beden sind so lange als der Hinterleib; die Flügel nians keln. Das Männchen ist schmäler und länger, die Fühls börner sind lang und borstenförmig, die Flügeldecken kurz und die Flügel so lang als der Körper. Auf den Scichels len Inseln, wo es als ein Handelsartikel für Sammluns ken aufgezogen wird und auf den Molukken \*).

# 3 mente Familie der Gradflügler. Springer. Saltatoria.

Das unterscheidende Merkmal dieser Abtheilung befteht in der Größe der hinterschenkel und der stachlichten Schienen, wodurch sie in den Stand gesetzt werden, starke Sprunge zu machen.

Die Mannchen rufen die Welbchen durch einen schwirstenden Ton, welchen man ganz uneigentlich Gesang, besser Zirpen nennt. Diesen Ton bringen sie bald dodurch hers dor, daß sie mit Schnelligkeit, den innern mehr hautigen Theil ihrer Flügeldecken an einander reiben, bald machen sie eine ähnliche Bewegung mit den hinterschenkeln und reiben sie an Flügeldecken und Flügeln, wie ein Fidelbogen an einer Biolinsaite. Die meisten Weibchen legen ihre Lier in die Erde und haben einen Legestachel. Die Flüskeldecken sind lederartig, aderig, horizontal auf einander liegend. Die Flügel einsach, der Länge nach gefaltet, oft über die Flügeldecken vorstehend. Die Untersippe hat vier

<sup>\*)</sup> Stoll hat das Mannchen einer andern Art abgebildet auf E XXXIII. F. 89.

Lappen, die mittlern find schmaler und kleiner; die Leise

ist ganz.

Die Unterfiefer bilden einen langlichen Kinnladenhelm. Die Tafter find kurz; das lette Glied verkehrt kegelfbis mig. Die Fühlhörner borftenformig, fehr vielgliederis.

Sie nahren sich von Pflanzen, einige auch von andern Infekten. Linne hat sie alle unter die Gattung Grylle, Gryllus gebracht, sie muffen aber in mehrere Gattungen getheilt werden.

Ben ben einen haben die Mannchen zur Hervorbringung des Zirpens am innern Theil der Flügeldecken eine runde; feine, membranose, durchsichtige, glabartige, wie ein Trommelsell gespannte Haut, welche mit einem aust worsenen Kande umgeben ist, dieser Theil am andern klivgel ist weniger durchsichtig aber sehr aderig. Durch vas Reiben dieser Theile scheint jener Ton zu entstehen. Die Weibchen haben meist einen Legestachel, welcher wie ein Dolch oder Säbel weit nach hinten vorsteht. Die Fihlt hörner sind bald am Ende viel dunner und lausen in eint Spitze aus, bald sind sie in ihrer ganzen Länge gleich dick aber sehr kurz und fast rosenkranzsörmig. Die Flügelt decken liegen horizontal auf dem Körper ben der kleinen Zahl, welche weniger als vier Fußglieder haben.

Die Junge ist immer in vier Theile getheilt, Die beb' ben mittlern sind fehr furg. Die Lefge ist gang.

Den andern liegen die Flügeldecken und Flügel in bei Rube forizontal; die Flügel bilben dann ben einigen schmale Blatter, welche über die Flügeldecken hinausrageni die Füße haben nur dren Glieder.

Grullen. Achetae. Gryllides.

Sie verbergen sich in Löcher, nabren sich von Insekten und von Pflanzensubstanzen. Mehrere sind nachtliche Thiere. Ihr Vormagen bildet oft eine Seitentaiche. Sie haben am Polorus zwen dicke Blinddarme. Die Gallens gefässe munden in den Darmkanal durch einen gemeins samen Ausgang. Die Fühlbörner sigen am innern Augenvinkel. Die Lefze ist am Ende abgerundet, ganz. Die Kinnbacken stark, einzähnig; der Helm verlängert, liniens sörmig. Drev kleine Augen oder auch nur zwen in einer Querlinie stehend, gerade ob der Einlenkung der Fühlhörsner. Die Hinterschenkel stachelig. Alle haben hinten bors stensförmige Anhänge. Sie bilden folgende Gattungen.

Maulmurfegrillen. Gryllotalpa. Acheta. Fabr.

Schienen und Füße der Vorderbeine find breit und ges dabnelt, handförmig, jum Graben geschickt; die Füße der übrigen Beine find wie gewöhnlich gegliedert und endigen mit einer doppelten Klaue. Die Fühlhörner sind am Ende dunner, lang und sehr vielgliederig.

Gemeine Maulwurfegrille. Grillotalp. vulgaris.

Acheta gryllotalpa. Linn. Rosel, Insekt. II. Gryll. 14. 15. 2Berre, Erdfrebe.

Ein und ein halber Joll lang aber braun, unten roth, Belb; an den Borderschienen vier Zähne; die Flügel dops belt so lang als die Flügeldecken und viel breiter. Sie leben in der Erde und graben sich wie die Maulwurfe durch ihre Borderbeine lange Gange, an deren Ende in einem weitern Kessel sie sigen. Sie fressen die Wurzeln der

Pflanzen weg, nicht fo wohl, wie es scheint, um fie du fressen, sondern um ihre Gange frei zu machen, dadurch aber sterben viele Pflanzen ab, eigentlich aber leben sie von kleinen Insekten und Würmern. Das Gezirpe ber Mannchen hort man nur des Abends, es ist sanft und nicht unangenehm.

Das Beibchen scharrt im Juni oder Juli in der Tiest eines halben Fußes ein rundes Loch in die Erde, welches innwendig glatt ist, in dieses legt es zwen bis vierhundert Gier. Dieses Rest gleicht, mit dem dazu sührenden Gang, einer Flasche mit krummen Hals. Die Jungen leben einige Zeit in Gesellschaft. Man findet sie besonders in Garten.

Zwenzahnige Maulwurfegrille. Gryllot. didactyla.

Die vordern Schienen zwenzähnig. In Capenne 1).

Drenzehige Erdgrillen. Tridactylus. Oliv. Xya. Illig.

Fühlhorner fadenformig, zehngliederig; die Gliebet meist walzenformig, konisch, kurz. Die Borderbeine gum Graben, die Füße derselben aber wie ben den andern Beitnen, start der hinterfüße aber haben sie an denselben schmale, bewegliche, klauen, oder fingerformige Unhange.

Geflecte, breizehige Erbgrille. Xya. varlegata. Illig.

Rlein, ichward, mit einer großen Angahl Fleden obet

<sup>\*)</sup> Es giebt eine andere Art in Afrita und Indien.

weißgelber Punkte. Sie fpringt febr fart. Lebt im fudlichen Frankreich, an den Ufern der Fluffe \*).

Beimgrillen. Acheta. Fabr. Gryllus. Latr.

Die Fühlhörner borftenformig, vielgliederig, am Ende bunner, die Augen glatt und weniger deutlich als ben den borigen Gattungen.

Die Borderfüße find keine Grabfuße. Die Weibchen tragen einen vorstehenden Legestachel.

Die Feld : heimgrille. Achet. campestris. Rofel, Infett. II. Gron. XIII.

Schwarz, Basis der Flügeldecken gelblich, Kopf sehr bick. Die Hinterschenkel sind unten roth. Diese Große läuft mehr als sie springt, höhlt sich an den Erhöhungen längst den Straßen oder auf trockenen Wiesen an sonnigen Orten tiefe Löcher in den Boden, an deren Eingang sie auf Insekten lauert, von denen sie lebt. Benm geringsten Geräusch slieht sie schnell in ihr Loch zurück. Das Weibz den legt hier seine Eier, etwa 300 an der Zahl. Ihr Zire ben läßt sie den ganzen Tag ben warmem Sonnenschein bören. Sie soll auch auf die Hansgrille Jagd machen.

Die haus, heimgrille. Achet. domestica. Rofel, Infett. Grull. XII. heimgr.

Blaggelblich, braun gemischt. Sie lebt im Innern ber Sauser ben Feuerstätten, in den Rigen nabe an den Stubenofen, ben warmen Badern. Ift mehr nachtlich,

<sup>\*)</sup> Xya paradoxa, in Guinea. Acheta digitata, Coqueb. illust. Icon. Insect. Dec. 3. T. 21. F. 3.

schent das Licht und fliebt schnell binter Bretter, Ramin' Dfen, wo fie fich auch vermehrt. Das unangenehme Bir pen des Mannchens hort man oft die gange Nacht. Sest man einige Feldgrollen ins hans, so vertreiben fie die hausgryllen und diese vollen die Schaben vertreiben.

Die Schleier . Beimgrille. Ach. umbraculata

Das Mannchen hat auf der Stirne eine hautige Bet' langerung, welche wie eine Urt von Schleier aussieht. Git ift schwarz. Flügeldecken am Ende weiß und lebt in Spainien und der Barbaren.

Die monstrose Heimgrille. Achet. monstrosa. Die Flügel find in mehrere Spiralwindungen zusam mengerollt. Man findet sie am Cap. Sie ist bic und braun \*).

Ben andern liegen die Flügelbecken in ber Rube bach' formig und die Fuße haben vier Glieder.

Die Subliderner find immer febr lang und borftenfte, mig. Die Kinnbacken find weniger gezähnt und der Delmift breiter als ben den Beiingryllen, die Weibchen baben immer einen Legestachel, von fabel oder mefferformiger Gestalt.

Sie haben zwen Blinddarme, wie die vorigen, abet die Gallengefaffe munden in die Mitte des Darmkanale. Diese Insekten find grasfreffend.

<sup>\*)</sup> Gryllus pellucens, Panz. 22. 17., das Mannchen von Acheta italica, Fabr. Sie lebt auf Blumen. — Acheta sylvestris, Fabr. Coqueb, illust. I. 1. 2. Die übrigen sind aust ländisch.

### Gabelbeufdreden. Locusta.

Die hinterschenkel sind sehr lang und stark, geben lang. sam, springen und fliegen aber gut. Die Weibchen legen ihre Gier in die Erbe, durch hulfe ihres Legestachels; die Zahl der Eier ist groß. Sie sind sehr gefräßig und verderben biel Gras. Ihre vollkommene Verwandlung erreichen sie erst im Spathsommer.

Die grune, große Gabelheuschrede. Locust: viridissima.

Mbsel, Jusekt. II. Grou. X. XI. Panz. 89. 18. 19. 3men Boll lang, grun, ohne Flecken. Weibchen mit geradem Legestachel. Säufig auf Wiesen.

Bargenfressende Gabelheuschrede. Locust:

Panz. 89. 20. 21, Rofel. II. Grnu. VIII.

Grün, Flügeldeden mit braunen oder schwärzlichen Gleden, ein und einen halben 300 lang; ber Legestachet des Weibchens gekrümmt. Sie beißt stark und kinne gab ihr den Namen Warzenfresser, weil die schwedischen Landsleute durch sie die Warzen an den Handen abbeisen lassen; der schwarze Saft der aus ihrem Munde in die Wunde sließt, soll dann die Warzen verschwinden machen. Sie ist nicht selten auf Weisen \*).

Mehrere Arten biefer Gattung haben keine ober nur febr furge Flugel.

<sup>\*)</sup> Locust. denticulata. — Fusca. — Varia. — Myrtifolia. — Brachyptera. — Grisea. — Lilifolia. — Italica. — Serrata.

Die gesattelte Gabelheuschrecke. Loc. ephippiger. Fabr.

.. Panz. Fauna. 33. 3. Rossi. Fauna. Etrusca.

Groß, haloschild binten erhaben, Flügeldeden fehr turg gewolbt. In Italien und ben marmern Gegenden Deutschlands \*).

Bey den andern kommt das Zirpen der Mannchen blob bom Reiben der Schenkel gegen die Flügeldecken oder Flügel, die Weibchen haben keinen vorstehenden Legestachel; die Fühlhörner sind kurz, bald fadensornig und walzig, bald schwerdtsornig oder in eine Kolbe endigend, inmer aber so lang als Kopf und Brustschild. Ben allen liegen Flügeldecken und Flügel in der Rube dachformig und die Füße sind drengliederig. Sie baben fünf oder sechs Blind darme und die Gallengefässe munden unmittelbar in den Darmkanal.

Die Zunge ber meisten hat nur zwen Abtheilungen. Mile haben dren bentliche, glatte Augen, die Lefze ist auss geschnitten; die Kinnbacken sehr gezähnelt, der Hinterleib kegelfdrmig und seitlich zusammengedrückt. Sie springen besser als die vorigen, fliegen weit und boch, nahren sich von Pflanzen, sind sehr gefräßig. Sie bilden die Familie

Schnarrheuschrecken. Acridii. Geoff. Die Flügeldecken steif, lederartig, aderig, dachformis liegend. Die Flügel vierfach, der Lange nach gefaltet.

<sup>\*)</sup> Loc. clypeala, Panz. 33. 4. — Serricauda, Fahr. Hagenbach. Symbol. Faun. insector. Helvet. Fasc. 1. F. 12. 13. — Autumnalis. ib. 14. — Cinerea. ib. 17. 18. — Aptera. — Roeselii. ib. 24. — Pedestris. — Marginata.

Ben ben einen fift ber Mund fren, die Zunge zwenpaltig und zwischen ben Fußtlauen am Ende ber Fuße ein bautiger Bulft.

Blafen . Seufdreden. Pneumora.

Sie unterscheiden fich von den folgenden badurch, daß bie hintern Suge furzer find als der Korper, daher die Sprungfähigkeit geringer. Der hinterleib aufgeblasen und bobl, wenigstens ben dem einen Geschlecht. Die Fühlhor.

her fadenformig, mit 16—20 Gliedern.

Sie leben blos in den beißeften Gegenden Ufritas. .

Sech stropfige Blasenheuschrede, Pneum. sexguttata.

Gryllus inanis. Fabr. Thunberg. Act. suecica 1775.

Grun, die Flügel mit zwen weißen Punkten; der hinterleib blafig, mit dren weißen Fleden auf jeder Seite.
Um Cap \*).

Thurm . Seufdreden. Truxalis. Fabr.

Die Fühlhörner zusammengebrudt, prismatisch, schwerdtförmig, der Ropf in eine Pyramide verlängert, langer als die Bruft. Halsschild binten in einen Winkel berlängert. Leib schmal und lang. hinterbeine langer als ber Leib, schlant, mit starten Schenkeln.

<sup>\*)</sup> Pneum, immaculata. Thunb. ib. 7. 1. Gryllus papillosus. Fabr. — Pn. maculata. Thunb. ib. VII. 2. Gryll. variolosus. Fabr.

Rangnasige Thurm = heuschrecke, Trux.

Gryllus nasutus. Linn. Rofel, Infekt. II. Gryll. IV.

Grun, Fuhlhorner und Fuße rothlich. Im füdlichen Europa und Afrika .).

Babre Beufdreden. Gryllus. Fabr.

Sie unterscheiden sich von den Blasenheuschrecken durch die hinterfüße, welche långer als der Körper sind, der hint terleib dick und nicht blasig. Von den Thurmheuschrecken durch den mehr eisormigen Ropf, die Fühlhorner sind faden formig und endigen mit einem Knopf.

Einige Arten haben Fuhlhörner, welche das Mittel halten zwischen denen der Thurmheuschrecken und denen der wahren heuschrecken, sie konnten eine eigene Gattung bil den; 5. B. Gryllus carinatus und Gryllus gallinaceus Fabr. \*\*).

Die Heuschrecken fliegen ziemlich boch, meist in Abs saigen. Die Flügel sind oft sehr angenehm gefärbt, besond bers durch roth und blau, welche Farben an den intandischen Urten oft vorkommen. Unter den ausländischen hat der Halbschild oft eine ausgezeichnete Gestalt, ist mit Graften, Runzeln, Warzen besetzt, welches ihm ein sonderbares Ansehn giebt.

Einige Arten bon biefen Beuichreden, welche man 3ug' heuschreden nennt, sammeln sich oft in Saufen, ben well

<sup>\*)</sup> Trux. brevicornis. - Erythropterus. - Grylloides.

<sup>\*\*)</sup> Lamart macht aus diesen Arten die Gattung Xiphicera

den die Zahl der Individuen jede menschliche Berechnung übersteigt, und welche dichten Woifen gleich, und die Sonne verdunkelnd, große Länderstrecken überziehen, und in wenig Stunden alles Grüne verzehren, und lachenden Gegenden das Gepräge des Winters geben. Der Tod so unzählbarer Heuschrecken, welche oft Fuß hoch, besonders an den Ufern der Gewässer auf einander liegen, ist ein neues Uebel, indem der Gestank der faulenden Leichen die Luft berpestet und Krankheiten hervorbringt. Denn wenn auch schon unzählige Wogel diesen verheerenden: Schaaren sols gen, so ist die Menge der Insekten so groß, daß keine Bersminderung zu bemerken ist.

Biele Bolfer Afrikas und Afiens effen diese Heuschresten, und die Bewohner machen davon Borrathe für eigenen Gebrauch und für ben Handel. Sie ziehen ihnen Flügelsbecken und Füße aus und bewahren sie hierauf in Salze wasser auf.

Ein großer Theil von Europa murbe zu verschiedenen Beiten burch solche Heuschrecken vermuftet.

Die Bugheuschreden. Gryll. migratorius. Linn.

Rosel, Jusekten. II. Groffen. XXIV. Acrydium mi-

Zwen und ein halber Zoll lang, gewöhnlich grun, mit dunkeln Flecken, Kunbacken schwarz, Ffügeldecken hell, braun, schwarz gefleckt, auf dem Halbschild eine niedere Grathe. Die Eier liegen in einer schaumigen, klebrigen, fleischfarbigen Masse, welche eine Urt von Gespinst um dies selben bildet, und welche das Insekt auf Pflanzen anhestet.

Gemein in Polen, Ungarn, Rleinaffen und Egypten, felten in Deutschland.

Andere Arten finden sich im mittäglichen Europa, bet Barbarei und Egypten, es gehören dahln die tartarische Heuschrecke, Gryllus tartaricus. Linn. Die egyptische Heuschrecke, Gryll. aegyptius, ihnen nahe verwandt ist Gryllus lineola. Fabr., welche sich im mittäglichen Frankreich sindet, diese Arten sind etwas größer als die Zugheusschrecken.

Die Schnarrheuschrecke. Gryll. stridulus. Rofel, Insekt. II. Groll. XXI. 1. 23.

Dunkelbraun oder schwärzlich; Halbschild in eine Gratht erhöht; Flügel roth, mit einer schwarzen Endbinde. gip trockenen Orten in felfigen Gegenden in Europa.

Der Blauflügel. Gryll, caerulescens. Rosel. 11. XXI. 4.

Die Flügel blaugrun, mit einer ichwarzen Binde. In benfelben Orten \*).

Einige Urten haben Fuhlhorner, welche mit einem Rnopfchen fich endigen.

Sibirische heuschrede. Gryll. sibiricus.
Panz. Faun. 22. 20.

Benm Mannchen find die Vorderbeine ftark aufge'

<sup>\*)</sup> Gryll, serratus. — Cristatus. — Carinatus. — Gr. para' pleurus. Hagenb. Fauna. insect. Helv. T. I. F. 21. — Gr. longicornis. ib. F. 22. 23. — Germanicus. — Bîpunela' tus etc.

ichwollen und feulenformig. In Sibirien, aber auch in Deutschland und in den Schweizeralpen ").

Ben der zwenten Abtheilung der Gattung heuschrecke, himmer das Norbrufibein einen Theil des untern Theils des Kopfs in seine Höhlung auf; die Zunge ift viertheilig; an den Füßen sind keine Scheiben zwischen den Rlauen. Die Guhlborner haben nur dreizehn bis vierzehn Glieder. Der halsschild erstreckt sich nach hinten, in Form einer langen Spige, oft langer ale der Körper, Flügeldeden sehr klein.

Spitheuschreden. Tetrix. Latr. Acrydium. Fabr. Acheta. Lam.

Ge besteht diese Gattung nur aus fleinen Insekten, beldhe in felfigen und fteinigen Gegenden leben. Die Flus Belbeden find aufferordentlich flein.

Der Zwenpunkt. Tetrix bipunctata.
Acrydium bipunctatum. Panz. 5. 18.

Bruftschildspige so lang als ber Unterleib. Haufig im Sommer auf unbeschatteten Seiden und sandigen Chesten \*\*).

Siebente Orbnung ber Insekten. Halbdedflügler. Ryngota, Fabr. Hemiptera. Linn.

Sie ftehen am Ende der gahlreichen Rlaffe ber Ins

<sup>\*)</sup> Gr. biguttulus: Panz. 23. 6. — Grossus. ib. VII. — Perdestris. ib. 8. — Lineatus, ib. 9. etc. Siche Stoll, Degeer, Divier, Schäffer, Gerbft, Drurp, Mofel.

<sup>\*\*)</sup> Tetr. subulata. Schaelf, icon. insect. — Soutellata. Des Envier Thierreich. 1119. 36

fekten mit Flugeldecken, find aber die einzigen unter ihnen, welche weder eigentliche Kinnladen noch Rinnbacken befitzen. Die Mundtheile bestehen aus einer gegliederten, malzigen oder kegelformigen Robre, welche nach unten gefrummt ift und fich gegen die Bruft einbiegt, alfo eine Urt von Schna bel bildet, in deffen ganger oberer Seite ein Ranal lauft, aus welchem man drei schalige, harte, febr feine und fpigige Borften vortreten laffen fann, welche an ihrer Bafis von der Zunge bedeckt find. Diese brei Borften bilben burd ihre Bereinigung eine fachelfbrmige Saugrohre, welche in der Scheide des Schnabels liegt und burch die Zunge barin fest gehalten wird. Die untere Borfte besteht aus gwen Faben, welche nabe an ihrem Urfprunge fich in einen ein' gigen vereinigen; also besteht der Saugrufel wirklich aus vier Borften. Die benden obern einfachen entsprechen ben Rinnbacken, die untern den Rinnladen, und ftatt der Lippe dient die Scheide bes Sangruficle, bas breiedige Gind an der Basis aber ftatt der Lefge. Die Tafter fehlen gang, nur ben den Blafenfußen bemerkt man eine geringe Gput bavon.

Diese ganze Mundeinrichtung dient also blos zum Lubfaugen verschiedener Flussefeiten und die Sarte des Saugftachels zum Anbohren der Pflanzengefässe oder der thierb schen Körper. Die eingetretene Flussigkeit, welche nach und nach in einen engern Kanm tritt, folgt dem innern Kanal und gelangt so in den Schlund. Der Ueberzug des Saufrüßels ist oft kniesdruig gefaltet und macht mit demselben einen Winkel.

geer. — Nutans. Hagenbach. Symbola, F. I F. 25. — Obscura, ib. F. 26.

Ben den meisten Insekten dieser Ordnung sind die Fluselbecken lederartig oder schalig, ihre Enden aber bangig und bilden eine Urt von Unhang; die Flügeldecken kreuben sich fast immer in der Anhe. Ben den übrigen: Dalbslügtern sind sie blos dicker und größer als bie Flügel und halb bautig, wie die Flügelvecken der Gradslügler, bald dunket und gefärbt, bald durchsichtig und aderig. Die Flügel has ben einige Längsfalten.

Die Busammensetzung des Rorpers hat ichon einige Berichtedenbeiten und fie nabern fich in etwas ben folgen. den Ordnungen. Der erfte Abichnitt, ber mit bem Da= men des Bruftschildes bezeichnet ift, ift ben den mehrern flein und verbindet fich mit bem zwenten, welches chens falls deutlich und offen da liegt. Halbschifd und Bruft find alfo mit einander vermachfen und ber Ruden des Brufifides befieht nur aus einem oder zwen Segmenten. Das Schilden ift oft fehr groß, die Nebenaugen feblen gang oder es find zwen oder trep borhanden. Die Beine find entweder blos jum Geben, oder jum Supfen, oder auch jum Schwimmen eingerichtet. Der Dagen ift meift brenfad, mit ftarten, mustulofen Banden, der Darmfanal bunne, mittelmäßig lang, er endigt mit einem Dickbarm, ber verschiedene Auftreibungen bat. Die Gallengefaffe lind wenig gablreich und munden weit vom Pylorus.

Die Larven find dem vollkommenen Insekte abnlich, die einzige Beränderung, welche fie bestehen, ist die Ents widlung der Flugel und das Wachsthum des Rorpers.

Sie leben auf Pflauzen, wohl auch auf Thieren, und nahren fich von den Saften bender; andere leben im Wafs fer von Thieren.

Sehr viele verbreiten ben Berührung einen hochst wie berlichen Geruch, einige stechen durch ihren Saugstachel tempfindlich.

Man kann diese Ordnung in zwen Abtheilungen bringen. 34

# Erste Abtheilung.

Ungleichflügler. Wanzen. Heteroptera. Latr. Cimicoidea.

Der Schnabel entsteht an der Stirne; die Flügeldeden find an ihrem Ende hautig, der erste Korperabschnitt ift biel großer ale die folgenden, bildet fur fich allein bad Bruftschild.

Die Flügeldecken und Flügel liegen in der Rube im' mer horizontal oder wenig geneigt.

Diese Abtheilung begreift zwen Familien.

## Terfe Familie.

Erbwangen. Geochrisiae.

Die Fühlhörner sind beutlich, langer als der Kopf, zwischen den Augen, nahe an ihrem innern Rande eingestenkt. Linneus hat daraus seine Gattung Wanze, Cimex gebildet, welche aber von den Neuern in mehrere Gattung gen getrennt wurde.

Ben den einen hat die Saugrußelscheide vier bentlicht und offene Glieder, die Lefze ift sehr verlängert, steht über den Ropf in Form einer Able vor und ist oben gestrichelt.

Die Fuße haben immer vier beutliche Glieder, pon welchen bas erfte bem zweyten fast gleich oder etwas langer

als daffelbe ift. Sie verbreiten meistens einen sehr übeln Geruch und leben von Insekten, welche sie aussaugen ober andern thierischen Saften.

Ben ten einen find bie Fühlhörner fadenföllmig und bestehen aus funf Gliedern. Der Körper ist gewöhnlich turt und abgernndet.

Childwange, Scutellera: Lam. Tetyra. Fabr.

Das Schilden bedeckt den ganzen hinterleib. Der Ropf dreieckig und steckt bis an die Augen im halbichild, ber hals ist ganz undeutlich, Fuhlhorner mit funf Gelenken.

Schwarzlinige Schilbwanze. Scut. nigro-

Wolf, icon. cimicum. pl. II. F. 9. C.

Bier Linien lang, roth, in die Lange ichwarz linirt; ber Bauch mit ichwarzen Punktenlinien. Saufig im gest magigten und marmern Guropa auf Schirmpflanzen \*).

Wange, Pentatoma, Oliv. Cimex. Linn. et Fabr.

Edessa, Aelia, Halys, Cydnus. Fabr.

Schildchen mittelmäßig oder klein, ben Rucken des hinterleibs nicht deckend.

Die langfopfige Wange. Pentat. acuminata.
Panz. Faun. 32. 17. Aelia acuminata. Fabr.
Born schmal, hellgelblich ober weißlich, braun gestreift,

<sup>\*)</sup> Sout, signate. — Stockerus, — Fuliginosa. — Globus etc. Siebe Fabrizius, Gattung Tetyra. Die Gattung Canopus bes Fabrizius ist wenig von Tetyra verschieden.

bas legte Fuhlhornglied rothbraun. Dicht felten in Garten auf verschledenen blubenden Gemachfen.

Gefchmudte Bange, Pentatom, ornata.

Panz, Fauna. Cimex ornatus.

Dier und eine balbe Linie lang, eifdrmig abgerundel, roth, mit vielen ichwarzen Fleden Ropf und Flugel ichward. Muf verschiedenen blubenden Gewächsen, besonders auf Rohl und andern Rrengblumen, auch an Baumftammen.

Die Gemuswange, Pentat. oleracea.

Panz, Faun, Cimex oleraceus.

Drei Linien lang, eiformig, grunblau, eine Linie auf bem halsschild, ein Punkt auf bem Schildchen'und ein and berer auf jeder Flügelbecke weiß oder roth. Auf Rreuf' blumen.

Rothafter . Wange. Pent. haemorhoidalis.

#### Wolf. cim. I. 10.

Sieben Linien lang, eifbrmig, oben grun, unten gelbilich, die hintern Winfel des Halbichildes in eine ftumpft Spige verlängert, auf den Flügeldecken ein großer, brannet Fleck, der Rucken des Hinterleibes roth, schwarz gesteckte Auf dem Bruftbein eine spigig auslaufende Grathe.

Die gemeine Baummange. Pent, grisea.

Panz, Faur, Cimex griseus.

Grau, Seiten des Unterleibs schwarz und weiß bunt, ber Bauch vorn stachelig. Sehr gemein fast auf jedem

Strauch, ftinkt abscheulich. Das Weibchen führt seine Jungen wie eine henne ihre Ruchelchen \*).

Ben andern ift ber Abrper verlangert, die Fuhlhorner

Die Arten mit fadenförmigen oder am Ende etwas bidern Fuhlbornern, tonnen unter die Gattung Schmalowange, Ligaeus gebracht werden, welche aber getheilt wird in die Gattungen

Randwange. Coreus. Fabr. Alydus, Gerris. Fabr. Coriscus. Schrank.

Der Körper ist eiförmig, das lette Fühlhornglied ist biel kurzer als das vorhergehende, ben den meisten verdickt, die Fühler sind oberhalb einer, vor den Augen zum Ursprung der Oberlippe gezogenen Linie eingesügt, gerade. Brust, meist vorn viel schmaler ober sehr verlängert. Die Dinterbeine häusig durch Große und Form verschieden.

Startgerandete Randwange. Cor. marginatus. Wolf. cim. T. 3. F. 20.

Secho Linien lang, Zimmetbraun, an jeder Selte bes

Mrten: Cimex dissimilis. — Umbrinus. — Nigellae. — Albolineatus. — Lynx. — Juniperinus. — Baccarum. — Festivus. — Scarabaeoides. — Inunctus. — Bidens. — Bispinus. — Melanocephalus. — Dumosus. — Luridus. — Perlatus. — Coeruleus. — Griseus. — Morio. — Biguitatus. — Bicolor. — Flavicorpis. — Alhomarginatus. — Tristis. Giehe über tie übrigen zahlreichen Arten, die Kasbrizischen Gattungen: Edessa, Aelia, Halys, Cydnus, Cimex und Stolls Wanzen.

hintern Endes des Halbschildes ein abgerundeter Sattel, die Mitte der Fuhlhorner rothlich und der Obertheil beb hinterleibes roth. Auf Pflanzen, verbreitet einen Dbfb geruch ").

Schmalmangen, Ligaeus Fabr. Salda, Acanthia, Fabr.

Der Körper ist ebenfalls eifbrmig aber verlängert und bie Fühlhörner endigen mit einem langen, fost walzenföre migen, nicht bietern Endglied, sie find unterhalb einer von den Augen zur Oberlippe gezogenen Linie eingefügt und find fürzer als der Leib.

Die Ritter . Schmalmande. Lig. equestris., Panz. Faun.

Fünf Linien lang, roth, mit schwarzen Fleden, ber bau'tige Theil ber Flügel braun, weiß geflectt. In bergichten Gegenben.

Ungeflügelte Schmalmange. Lig. apterus.
Stoll cimices. II. XV. 103.

Dier Linien lang, ohne rothe Flügel; Kopf, ein Fled in der Mitte des Bruftschildes und ein großer Punft auf jeder Flügeldecke schwarz; Ende der Flügeldecken abgestubt, ohne häutigen Anhang. Gehr gemein in Garten, man findet sie sehr selten geflügelt \*\*).

bricornis. Panz. — Scapha. — Spiniger. — Vénator. — Quadratus. — Calcaratus und mehrere Auslander.

<sup>\*\*)</sup> Lig. familiaris. — Vulneratus. — Saxatilis. — Hyoscyami. — Elatus. — Resedae. — Brevis. — Echii. — Pedestris.

Die Gattung Alydus, Fabr. unterscheibet sich von ben Schmalmangen nur durch ben noch schmalern Korper und fann ben biesen füglich steben bleiben.

Eben fo find die meiften Arten ber Gattung Gerris. Fabr. nichts anders als Schmalmangen mit febr schmalem Abrper und febr langen Beinen,

Dichornwangen. Berytus. Fabr. Neides. Latr.

Die Körperform wie ben den Schmalmanzen, aber die Tuhlhorner sind gebrochen und um Ende dicker, sie sind lang und stehen oberhalb einer Linie, welche von den Augen bis zur Lefze gezogen wurde. Der Körper sehr schmal, saft sadenformig; der Kopf fast kegelformig, das Schilds then sehr klein, Füße lang, Schenkel kenlenformig.

Schnadenartige Dichornwanze. Beryt.

Mothlichgrau; Fühlhörner von der Länge des Körpers; bas Enoglied braun; Schildchen zugespist, schmal sort= lausend; Lefze ausgeschweift; Halsschild mit dren erhasbenen, parallelen Längelinien; Flügeldecken aderig gestreift, braun punktirt. Aus Gräsern ...

Salswanzen. Myodocha. Latr. - ;

Fühlhorner fadensormig, nach auffen etwas bider, biergliederig; Endglied eiformig. Der Korper konisch ele formig; Bruft mit tief eingedrückter Querlinie in zwen Abs

Saltatorius. — Striatus. — Leucocephalus. — Quadratus. — Sylvestris. — Umbellatarum. — Luteicollis. — Sylvaticus. Sind als deutsche Arten in Panzer abgebildet.

Beryt. Clavipes. Schellenberg. T. 4.

fchnitte getheilt. Schenkel ber Vorderfuße haufig verbidi. Der Ropf hinten fchmal und bildet einen mahren Halb.

Schnadige Haldwange. Myodoch. tipuloides. De Ger: 111: 2.36, F. 18.

Grau, Gablhorner roth geflect, Suftenden roth. In Surinam.

Die Arten, beren Sublhorner am Ende viel bunnet ober borftenformig find, machen die Gattung

Ligaeus.

Die Fublhorner geben nach und nach in eine bunit Spige aus; ber Rorper febr fchmal und lang.

Die Tannen-Langwanze. Mir. abietis.

Muf Zannen ").

### Maschwange. Capsus.

Die benden letzten Fühlhornglieder find viel dunnet als das vorhergehende, der Körper furzer und breiter als ben ben vorigen Gattungen und abgerundet eiformig.

<sup>\*)</sup> Mir. laevigatus. — M. striatus, Panz. Faun. — Ligaeus striatulus. Panz. 93. 17. Capsus gothicus. — Albomarginatus. Panz. — Scriptus. — Ligaeus campestris. — Pratensis. Fabr. Salda flavipes. — Pallicornis. Fabr.

haarhornige Naschwange: Caps. pilicornis.

Gelb, vorn-auf bem-halbschild mit zwen schwarzen bleden. In Deutschland ").

Die übrigen Halbstügler dieser Familie haben nur dwey ober drey deutliche Glieder an der Saugrußelscheide; die Lefze ift furz, ohne Streifen.

Das erfte, oft auch das zwente Fußglied find ben den meisten jehr furg.

Die Beine find bald in der Mitte ber Bruft eingelenkt und endigen mit zwen deutlichen Klauen, welche mit ihrem Stiele mitten am Rande des Tuffes festsiffen, sie dienen weder zum Rudern noch zum Laufen auf dem Abaffer.

Man muß auch dicjenigen Arten trennen, beren Schnasbel immer gerade und entweder nur an der Basis oder seis her ganzen Länge nach von der Scheide umgeben ist; die Augen sind klein und der Ropf zeigt hinten keine Berengestung oder deutlichen Hals.

Der Korper ift meist gang oder jum Theil hantig und, oft sehr platt. Fabrizins bilbete baraus seine Gattung Breitwanze (Acanthia), welche er selbst nachher wieder in mehrere andere trennte.

Großfopfwange. Syrtis. Fabr. Macrocephalus. Swed. Phymata. Latr.

Die Vorderfuße bilden eine Urt einfingeriger Scheere wie ben den Krebsen und diente ihnen jum Fangen ihrer

<sup>\*)</sup> Caps. tricolor. Panz. — Caps. danicus. — Cimex spissicornis. Panz. — Crassicornis. Fabr.

Beute. Die Fahlhörner haben worn ein Andpfchen und find so lang als der Kopf. Der Kopf lang und schmal, zusammengedrückt walzig. Schildehenrsehr groß, den hinterleib fast ganz bedeckend, hinterleib fast dreieckig.

" Wanzenartige Großkopfwanze. Syrt.

Swederus. Nov. Act. Stockholm. 1787. 3. T. g. F. I. Grau, Schildchen mit weißen Linien. In Carplina \*)

Mindenwange. Tingis. Fabr.

Die Fuhlhorner endigen mit einem Anopf, das drifte Glied ift viel langer ale die übrigen.

Die meisten leben auf Pflanzen, ftechen Blatter und Blumen an und bringen auf diese Art oft falfche Gallaues wuchse bervor. Die Blatter der Birnbaume werden oft ton einer Art dieser Gattung durchlochert.

Der Körper ift zusammengebruckt hantig. Der Kopf quer, nicht verlangert; der halbschild gebornt oder gezahnt. Die Flügeldecken breiter als der hinterleib, an den Sciten breit, nach unten umgebogen, die Rander des hinterleibes umfassend.

<sup>\*)</sup> Goldfuß nennt die Abtheilung, wozu diese Gattung gehert Blutwanzen, Cimicides, Latreille Achantillae. Die Gattung Phymata. Latr. unterscheidet sich von Syrtis, daß die Fühlt hörner sich in eine Ninne am Rande des Brussfückes legen. Dahin gehört: Syrt. erosa. Degeer. III. T. 35. F. 13. 14. Aus Surinam. — Syrt. Crassipes. Fabr. Wolf. cim. T. 9. F. 8. Aus Sudfrankreich.

Die kammbruftige Rinbenmanze. Ting.

Panz. Faun. 99. 19.

Braun, ber Ropf mit zwen Stacheln; Halbichilb tammförmig erhaben, Flügelbecken netifbrmig, platt, Füße Belb. Auf verschiedenen Pflanzen ").

Mopfmanze. Aradus. Fabr. Acanthia. Coreus.

Sie gleichen ben Rindenwanzen in hinficht ber Rorberform, aber die Fühlhörner sind walzenförmig, an ben
Borderseiten des Kopfs stehend, das zwente Glied langer
ober wenig kurzer als das dritte. Der Leib sehr flach, mit
borstehenden, scharfen, eingeschnittenen Rändern. Sie les
ben auf und unter Baumrinden, oder in den Spalten von
Altem Holz.

Birfen . Alopfmange. Arad. Betulae. De Geer. III. T. 15. F. 16. 17.

Schwars, Kopf dornig. Brust gezähnt. Auf Bir-

Eigentliche Wangen. Cimex. Latr. Acanthia, Fahr.

Der Körper ist ebenfalls platt, eiförmig, vorn schmasler, mit scharfen Randern. Der Kopf ist im vordern Ands Ichnitt bes Brufischildes eingesenkt; die Augen rund und

Ting. carinata. Panz. 99. 20. — Pyri. Fabr. — Gossypii.
— Acanthia marginata. — Echii. — Ting. cardui. Panz.
3. 24. — Melanocephala. Panz., 100. 21. Acanthia capitata.

Arad. Iunatus. Stoll. 13. F. 84. — Depressus. Coreus spiniger. Schellenb. Cim. T. 5. F. 2. — Cinnamomeus. Panz,

vorstehend, keine glatten Augen. Der vordere Theil bes Halbschildes quer. Schildchen groß, dreieckig. Flügels decken sehr kurz, eifdrmig dreieckig; Flügel fehlen. Hinter leib groß, häutig, platt. Die Fühlhörner stehen vor ben Augen und sind etwas langer als der Halbschild, und ent digen in eine dunne Borste.

Die gemeine Bettwange. Cimex lectularius.
De Geer. I. pl. 17. Fig. 9. 10.

Rothbraun, sehr fein behaart. Mur zu bekannt und lästig. Dieses Thier soll in England vor der großen Feners, brunft in London 1666 gar nicht gefunden und durch amt rikanisches Holz dahin gebracht worden seyn. Auf desk Festland von Europa aber uns es schon den Alten bekanst gewesen seyn, da seiner Dioscorides erwähnt. Diese Wanze soll auch zuwellen geslügelt werden.

Man findet diese Wanze auch an jungen Taubeil Schwalben und Fledermausen; herr Cuvier glaubt abel die Schwalbenmanze sey eine eigene Urt.

Unter aller den zahlreichen Mitteln, welche vorgeschlas gen wurden diese unangenehmen Gafte zu vertreiben, sind große Reinlichkeit und genaueste Borsicht die vorzügs lichften.

Die andern Erdwanzen dieset Abtheilung haben eines blos liegenden Schnabel, gebogen oder gerade, die Lesis vorspringend. Der Kopf ist hinten bedentend schmalls oder bildet einen deutlichen Hals. Ben einigen Arten sind die Augen sehr diek und groß.

Fabrizius hat alle unter dem Namen der Schnabels wange, Reduvius in eine Gattung vereinigt, bey welchen

die Augen nicht besonders dick sind, der Ropf aber einen beutlichen Sals hat.

Der Schnabel ist kurz aber sehr spisig und beftig stechend, so daß der Stich lange schmerzt. Die Fühlbors ber sind gegen das Ende sehr dunne oder borstenformig. Mehrere Urten konnen ein Geschwirre hervorbringen wie bie Holzbocke und Lilienkafer, aber die einzelnen Tone fols gen sich viel schneller. Man kann sie eintheilen in

Eliegenwanzen. Reduvius. Fabr. Petalocheirus. Paliss. de Beauv.

Der Körper ist eiformig ablang, die Füße von mitts lerer Länge. Die Fühler stehen oberhalb einer, von den Augen zum Ursprung der Oberlippe gezogenen Linie. Bors der, und hintertopf, so wie die Brust, sind durch eine Querssuche getheilt. Das vordere Bruststück erhaben.

Die masfirte Fliegenwanze. Reduv. personatus.

Ranz. Faun. Schellenb. cimic. T. 7. F. 1.

Ucht Linien lang, schwarzbraunlich, ohne Flecken. Sie bewohnt das Innere der Häuser, wo sie von Fliegen und andern Insekten lebt und selbst die Bettwanze verfolgt; sie nähert sich langsam ihrer Beute und stürzt dann über sie bin. Der Stich ihres Stachels tödret sie auf der Stelle. Uls Larve und Numphe gleicht sie einer mit Koth oder Staub ganz bedeckten Spinne »).

<sup>\*)</sup> Red. clavipes. Fabr.? — Nigripes. — Hirtipes. Fabr. Stoll. Cim. — Stridulus. Fabr. — Annulatus. Panz. — Cruentus. ib.

... Den Fliegenwanzen konnen die Gattungen Nabis. Latt. und Petalocheirus Paliss de Beauv. bengezühlt werden.

Ben Nabis stehen die Fühlhörner unterhalb einer von den Augen nach der Oberlippe gezogenen Linie eingelenkte Borders und Hinterkopf sind nicht turch eine Furche ges schieden.

Die weißpunktirte Fliegenwange. Reduv.
Guttula.

Panz. Faun. 101. 21. Nabis guttula. Latr.

Schwarzglanzend, Flügeldecken und Füße blutrothe Un boben Orten auf Blumen, vorzüglich der Dolbenges wachfe ?).

Ben Petalocheirus. Palis, haben die Schienen bit Borderfuße die Form eines runden Blattes oder Runds schildes ...).

Langfußwangen. Zelus. Fabr.

Der Körper linienformig. Bruft hockerig erhaben, port berer Abschnitt berselben turz. Alle Tuße bunne, fabent formig, sehr lang, alle einander gleich.

Die Langfußwange. Zel. longipes. Fabr.
Roth, Flugeldeden schwarz, an der Basis mit rothes
Binde. Auf den amerikanischen Inseln \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Reduy. apterus. Fabr. - Reduyius Gigas. Wolf. cim.

<sup>\*\*)</sup> Petalocheir. variegatus. Palis. de Beauv. insect. d'Afrique Fasc. I. T. 1. F. 1. — Rubiginosus. ib. F. 2.

<sup>\*\*\*)</sup> Zel. coronatus, - 8 spinosus.

Suftwange, Ploiaria. Scop. Gerris. Fabr.

Sie gleichen ben vorigen in der Form des Korpers, der Lange und Dunne der Fuße, aber die Borderfüße find Maubfuße mit sehr langen Suften, mit diesen Fußen ere Breisen sie wie die Fanghauschrecken ihre Bente.

Die umberichweifende Suftwange. Ploiar. vagabunda.

Gerris vagabundus. Schellenb. Cim. T. 8. De Geer. T. 17. F. 1. 2.

Flügeldecken braun und weiß, bunt; Beine grau ge-

Es folgen nun die Erdwanzen, welche sich durch die Dicke ihrer Augen auszelchnen, sie baben keinen dentlichen dals, aber der quersitzende Kopf ist durch einen Einschnitt dom Halbschild getreunt. Sie leben am User der Gewässer, laufen sehr schnell und machen oft kleine Sprünge. Fabristus vereinigte sie ansangs mit seiner Gattung Acanthia, dann aber trennte er sie von diesen unter dem Namen der Birpenwanzen, Salda von diesen. Man hat sie in mehrere Gattungen gebracht.

Rurgichnabelwange. Leptopus. Latr.

Der Schnabel furz, gebogen, die Fahlhorner borftenformig, turg; Leib furg, gerunder, mit einem großen Schilochen.

Ufer Rurzschnabelwanze. Leptop. Littoralis. De Geer. III. T. 14. F. 17. 18.

Rordeuropa. Flugeldeden schmußigweiß punktirt. In

Cuvier Thierreich. III.

Birpen . Mange. Salda. Fabr.

Schnabel lang, gerade, Lefze vorspringend, aus bet Scheide vorragend, Fuhlhorner fadenformig oder gegen bas Ende etwas bider.

Latreille hat sie in zwen Gattungen getheilt. Seint Gattung Acanthia enthalt die Fabrizischen Zirpenwanzell, die Fahlhorner sind wenigstens halb so lang als der Körper. Der Körper ist eisörmig. Die Gattung Pelogonus hat viel kurzere Fühlhörner, welche unter die Augen zurück gebogen sind. Der Körper ist kurzer und mehr abgerund det, das Schildchen ziemlich groß. Sie nahern sich den Wasserwanzen.

Die schmarze Zirpen . Wange. Salda. atra-Panz. Faun.

Schwarzglanzend, über die Bruft eine weiße Linit. Un den Ufern der Gewässer, auf Bafferpflanzen \*).

Ben andern sind die vier Hinterbeine sehr dunne und sehr lang, und sitzen an den Seiten der Bruft, weit an der Basis von einander abstehend. Die Fußtlauen sind seht klein, undeutlich, und stehen in einer Spalte an den Seiten des Tußes. Diese Beine dienen zum Rudern oder kaufen über das Wasser. Fabrizins begreift-sie unter dem Namen Wasserlaufer, Latreille hat daraus drei Gattungen gebildet.

Bafferlaufer: Danzen. Hydrometra. Latr. Aquarius. Schellenb.

Die Fuhlborner borftenformig, am vordern Theil bes

<sup>\*)</sup> Sald, sylvestris, Panz. — Sald, littoralis, Fabr. — Acan thia saltaloria, Wolf Sald, zosterae, — Striata.

langen Ropfes befestigt, das dritte Glied viel länger. Die Gelenke des Schnabels undentlich. Die Füße alle fadens ibrmig und lang, das erste Paar am kurzesten, das lette am längsten, die vier vordern Füße zwengliederig. Der Körper fadenförmig, vorn schmäler; der Ropf in eine Schnanze verlängert, walzensörmig, Halöschild, schmal. Schildchen sehr klein; Augen groß, stark vorstehend.

Aquar. paludum. Schellenb. cimic. T. IX. F. 2.

Dben dunkel olivenbraun oder ichwarzlich, unten grau, bibenglangend, mit grauen, punktirten Langelinien. Sie Reben langfam auf dem Waffer.

Bafferspringmangen. Gerris \*).

Die Fühlhörner sind fadensormig; die Schnabelscheide besteht aus drei Gliedern, das zwente Paar Beine sehr entstent vom ersten und wenigstens einmal langer als der Morper. Die benden Vorderfüße leisten den Dienst von kangarmen.

Gee. Basserspringwanze. Gerr. lacustris.

De Geer. III. T. 16. F. 12.

Schwarz, Borderfuße fehr furg. In Graben, Sums

Diese Wasserwanzen sind in der Schweiz allgemein unter berschiedenen Volksnamen bekannt, sehr hänsig und laufen springend mit ungemeiner Schnelligkeit über das Wasser weg. A. d. tt.

Bachwange. Velia.

Die Fühlhörner find fadenformig; die Scheide bed Saugstachels hat nur zwen deutliche Gelenke, Die Beint find viel turger und frehen fast gleichweit auseinander, Dit mittlern Beine find die langsten, die Borderbeine Fang" beine. Bordertheil des Ropfes nicht vorfichend, faft dreiectig.

Die Badywange. Vel. rivulorum. Latr. Hydrometra rivulorum. Fabr.

Schwarz, Seitenrander der Bruft und Hinterleib rolb' brann. Auf dem Salsichild zwen und auf jeder einzelnes Flugelbecke bren weiße Punkte. In Frankreich und Italie in Bachen und Graben \*).

# 3mente Familie der Salbflugler.

Baffermangen. Hydrocorisiae.

Die Fühlhörner find unter ben Angen eingeleuft und unter denselben verborgen, fürzer als der Ropf, brei obel viergliederig. Die Angen gewöhnlich febr groß; Fluge decken papyrartig oder halbhautig, gefreugt. Suffe unt ein- oder zwengliederig.

Diese Salbflügler find vollkommene Dafferinsekren. find Raubtbiere und fie bemächtigen fich anderer Injettell welche fie mit ihren vordern Raubfußen erfaffen, inber fie die Schienen und Klauen zurückschlagen und fo Thiere festhalten. Sie stechen fehr ftart, ihr Stich ift i den Menichen schmerzhaft, fur die Thiere aber so giftly

<sup>\*)</sup> Velia currens. Hydrometra currens. Fabr. Ebendaselbit.

daß er sie sogleich todet. Sie schwimmen zum Theil sehr schnell, geben aber auch aus dem Wasser und fliegen von tinem 'Leiche zum andern, besonders des Abends. Die Eier legen sie an Wasserpflanzen und die Larven leben im Vasser. Sie scheinen durch den After zu athmen, stecken diesen über die Wasserstäche oder ziehen die Lust durch ver= lingerte Schwanzröhren ein.

Die vordern oder Fangfuße bestehen aus dem Schentel, der bald sehr bick, bald sehr lang ift. Er nimmt den
untern Nand der Schiene in einen eigenen Ranal auf, der
tug ist sehr kurz und oft selbst unt der Schiene vereint,
bat aber eine starke Rlaue.

Der Körper ist eiförmig, sehr platt ben den einen, insensormig ben den andern. Sie bilden die Gattung Bassersangmanze, (Nepa. Lipn.) oder Wasserscorpion. Man kann sie eintheilen in

Elugwangen. Galgulus. Latr. Naucoris. Fabr.

Alle Füße find gleich, walzig, mit zwen sehr deutlischen Gliedern und einer doppelten Klaue am Ende der letzten; Borderbeine einklauige Fangbeine. Die Fühlhörner baben nur drei Glieder, von denen das letzte größer und tistrmig. Rüßel fürzer als der Kopf. Augen groß, sehr borstehend. Leib eifbrmig, platt; Schildchen dreieckig und groß.

Augige Flußwange. Galg. oculatus.
Latr. hist. natur. des crust. et insect. T. 12. pl. 95.

In Carolina ").

<sup>\*)</sup> Dahin gehört Latreilles Gattung Ochterus. Alle Fife gleich:

Schwimmfuß, Flugwanze. Belostoma. Latt.

Die Fühlhörner bestehen aus vier Gliedern, die bepten Borderfüße sind Fangfüße mit großen Rägeln; die vier hintern zwentlauige, gewimperte, zusammengedrückte Schwimmfüße. Die Lesze ist schmal und lang, und liegt in der Scheide des Saugrüßels; der Rüßel lang, bis ih den Hügel lang, bis ih den Hügel lang, bis ih

Leib eiformig, fehr platt, mit scharfen Randern. 200' gen groß, verlangert, breiseitig. Schildchen breiedig, groß, Die Fühlhorner unter ben Augen eingelenkt, etwas kamil' formig.

Blaggelbe Schwimm fuß = Flugwanze. Bel. testaceo - pallidum.

Blaggelb, ungeflecht; Augen gran. In Gudamerita

Basserscorpion. Nepa. Fabr.

Fangfüße und Lefze sind wie ben den vorigen Gattut gen, aber die Füße der vier hinterbeine bestehen nur aus einem Glied, welches sehr deutlich ist; die Fühlhörner schienen gegabelt. Der Schnabel ist nach unten gebogen. Ihre benden Vorderfüße haben kurze Schenkel, die Schienen dagegen sind breiter als die andern Theile. Die Auf gen oval.

Der Rorper ift eifbrmig, schmal, febr platt, fast ellp'

formig, weder Fangbeine noch Schwimmbeine. Rufel ein gebogen bis zu den hinterbeinen verlängert. Schenkel ver längert, oval; Schienbeine walzig und dunne, flachelig. geib zusammengedrucht, freisformig, oval, Bruft quer, Schille chen groß und dreiecig. Ocht. marginatus. Sudfraufreich.

Richen, welche zum Athmen dienen. Sie leben im Wasser und Schlamme, und strecken den Hintern aus dem Wasser um du athmen. Des Abends fliegen sie und geben ans dem Wasser. Ihre Gier gleichen den Saamen von ABasser, Pflanzen, sind eifdemig und mit einer Haarkrone von sieben Harren ungeben.

Der aschgrane Wasserscorpion. Nepa cinerea. Pauz. Faun. Rosel, Jusekten. III. XXII.

Etwa acht Linien lang, grau, der Rucken bes hinters leibes roth, ber borftenformige Schwanzanhang etwas für die der Körper. In stehenden Wassern, Sumpfen und Leichen \*).

Schweiswange. Ranatra. Fabr.

Der Leib lang, linienförmig; Angen kugelig; Bruft, schild sehr schmal, lang, walzig. Der Saugeskachel gerade borwärts stehend, alle Beine sehr dunne, die zwen vordern mit sehr verlängerten Hüften und Schenkeln, die vier hinstern sadenförmig verlängert.

Die schmalleibige Schweifmanze. Ranat. -linearis. Fabr.

Rofel, Infeft. III. XXIII. Panz. Faun.

Ein Zoll lang, hellgran, etwas gelbsich, Schwanzans bange ober Borffen von der Lange des Korpers. In stehens ben Baffern.

<sup>\*)</sup> Nep. grandis. — Annulata. — Rustica. — Fusca. — Grossa. — Rubra. — Maculata. — Nigra. Fabr.

Die Haarkrone der Gier besteht nur aus zwen Bor's sten \*).

Die Borderfüße sind ebenfalls Fangfüße mit Rlauen. Die Fühlhörner sind unter den Angen eingefügt und in einer Berticfung verbergbar, kurzer als der Kopf. Die Lefze groß, dreieckig, verdeckt die Basis des Saugrüßels. Saugrüßel kegelförmig, kurzer als der Kopf, besteht aus drei Gelenken.

Der Körper furz, eiförmig, breit, platt; Ropf rund, lich; Angen fehr platt, erheben fich nicht über ben Kopf. Die vier hintern Fuße find fehr haarig, die Fuße zweb, gliederig.

Gemeine Bafferwanze, Nauc. cimicoides, Rôfel. III. XXVIII. Pauz. Faup.

Funf bis sechs Linien lang, braungrunlich, Ropf und Haleschild heller; Rander bes hinterleibes fagenformis gezähnt, über die Flügeldecken vorragend. In fiehenbest Baffern in Europa ........

Ben den übrigen Insekten dieser Familie sind die beit den Borderbeine nach unten einsach gekrümmt, die Schle nen von gewöhnlicher Form, die Tüsse endigen sehr spillt und sind gewimpert oder den übrigen gleich. Der Körpistist fast walzensormig, weniger platt als ben den Wasser, wanzen. Die Hinterbeine sehr stark gewimpert, ruberstist mig und endigen mit einer kleinen, etwas undeutliches

<sup>\*)</sup> Ran, filiformis. - Elongata, bende in Tranquebat.

<sup>\*\*)</sup> Nauc. aestivalis, in Frankreich. — Cursitans, bep Riel. Nepaeformis, in Amerika.

Doppelflaue. Gie schwimmen ober rudern febr schnell, oft auf bem Rucken. Gie bilden die Gattungen

Schwimmwange. Sigara. Fabr. Corixa. ... Geoff. Notonecta. Linn.

Rein Schilochen; Sangrußel fehr furz, dreieckig, mit Querstreifen; die Flügeldecken liegen horizontal, die Borderbeine fehr furz, mit eingliederigen, zusammengedrückten, gewimperten Füßen, ohne Klauen; die übrigen Beine lang, die mittlern mit einer langen Doppelflaue. Sie schwimsmen auf dem Bauch.

Gestreifte Schwimmwange. Sig. striata. - Rbsel. III. XXIX. Panz. Faun.

Etwa funf Linien lang. Oben bunkelbrann, mit einer Menge Punkte oder kleinen, gelben Strichen; Ropf, Unstertheil des Korpers und Beine gelblich. In stehenden Baffern ").

Rubermange. Notonecta.

Schildchen sehr deutlich, Saugrußel kegelformig, vers langert, gegliedert; die Flügeldecken liegen in der Ruhe dachformig. Alle Füße zwengliederig; die vier Bordersbeine gebogen, die Tuße walzig, einfach und endigen mit einer Doppelklaue; das hintere Paar sehr lang und ges wimpert.

Die graue Rubermanze. Noton. glauca. Linn. Rofel. III. T. XXVII.

Flügelbeden grau, mit braunpunktirtem Rande, Schild-Ben fchwarz. Etwa feche Linien lang. Schwimmen auf

<sup>\*)</sup> Sig. coleoptrala. Panz. Fauna. - Lineata, Dieje in Capenne.

bem Ruden, da fie auf biese Art leichter ihrer Beute fich bemeistern konnen. Danfig in stehenden Baffern und Bischteichen, sollen ben Fischen gefährlich senn ").

Zwehte Abtheilung ber Insekten mit halben Flügelbecken.

Gleichflügler. Homoptera. Latr.

Sie unterscheiden fich von der vorigen Abtheilung durch folgende Rennzeichen.

Der Schnabel entsteht am untern Theil des Ropse nahe an der Brust, ja oft steht er zwischen den Bordets füßen. Die Flügeldecken liegen in der Nuhe meist dacht förmig, sind allenthalben von demselben Bau und halbt häutig, manchmal den Flügeln ganz ähnlich. Das erste Körpersegment ist höchstens so groß als das zwente, mehr rentheils fürzer und mit dem zwenten zur Bildung des Brustschildes vereinigt.

Alle halbflügler dieser Abtheilung nahren sich blod von Pflanzensaften. Die Weithen haben einen schaligen Legestachel, welcher gewöhnlich aus brei gezahnelten Blattern besteht und in einer zwenklappigen Falte liegt. Sie bedienen sich seiner statt einer Sage, womit sie in die Pflanzen Lecher bohren, in welche sie ihre Eier hineinlegen.

Man fann fie in drei Familien theilen.

<sup>\*)</sup> Not. minutissime. Panz. - Furcata. - Maculata. - Americane. - Nivea.

# Erfte Familie.

Cicaden. Cicadariae. (Cigales.)

Sie begreift biejenigen, welche brei Fußglieder haben, bie Fuhlhorner find meift fehr kurz, konisch, ahleufdrmig und bestehen aus drei bis seche Gliedern, am letten fitteine feine Borfte.

Diejenigen, mit sechögliederigen Fublhornern haben brei glatte Augen. Sie bilben die Manna. Cicaben des Linnens und die Gattung Singeicade, Tettigonia des herrn Fabrigius.

Singcicaben, Cicada. Oliv. Tettigonia. Fabr.

Diefe Jufeften, beren Flugelbeden fast immer burch. lichtig und aderig find, unterscheiben fich von ben folgen. den nicht allein durch die Zusammensetzung der Fuhlhorner und burch die Babl ber fleinen, glatten Alugen, sondern auch baburch, baf fie nicht fpringen. Die Mannchen ges ben dur Zeit ber großen Dige jene lauten Tone von fich, welche man ben Bejang ber Cicaben nennt, baber nennt man Diefe Gattung Singcicabe. Manche haben Diefen Gelang angenehm finden wollen, allein er ift hochst eintonig und wird baburch unangenehm. Die Organe, burch welche biefe Tone bervorgebracht werden, liegen an der Basis des hinterleibes zu jeder Seite deffelben. Es find hautige Blattden und jedes ift mit einer knorpeligen Schuppe bebeckt: Die Höhle, in welcher biese Organe eingeschlossen find, wird purch eine schalige, breiedige Scheivewand in amen Theile getheilt. Bon ber Bauchseite angeseben, zeigt lede Zelle born eine weißliche, gefaltete Membran, und tiefer ein gespanntes, bunnes, burchfichtiges Trommelfell,

welches Reaumur den Spiegel nennt. Wenn man diesen Theil des Körpers von oben öffnet, bemerkt man auf jeder Seite eine andere, gefaltete Haut, welche durch einen state ken Muskel in Bewegung geseit wird, dieser Muskel ber steht aus einer großen Zahl gerader, parallellausender Siebern und entsteht von der schaligen Scheidewand. Diese Haut aber ist das tonende Organ oder die Pauke, indem nehmlich der Muskel schnell sich zusammenzieht und wieder erschlasst, wird die Paukenhaut ebenfalls ausgedehnt oder erschlasst, und so durch diese abwechselnden Erzitterungen der Ton hervorgebracht wird, den man selbst nach dem Tode des Thieres noch hervorbringen kann, wenn man diese Werwegung nachahmt.

Die Cicaben leben auf Baumen und Geftrauchern, von deren Gaft fic fich ernahren. Das Weibchen burch' bohrt mit scinem/Legestachel, welcher in einer zweytheiligen Scheide liegt, und aus drei schallgen, schmalen, verlangets ten Studen besteht, von denen zwen feilenformig find, Die Pleinen, abgeftorbenen Solgafte bis aufs Mark und legt Die Gier hinein. Da die Bahl der Gier bedeutend ift, bohrt es noch mehrere locher, welche von auffen durch Erhaben beiten bezeichnet find. Die jungen Larben verlaffen aber ihre Beburteftatte und begeben fich in die Erde, wo fie aufwachsen und fich verpuppen. Die Borderfuße der Lars ven find furg, die Ochienen fehr ftart, mit Bahnen vers feben und jum Graben geschickt. Die alten Griechen afen die Puppen, welche fie Tettigometra nannten, fogar bas Infett in feinem vollkommenen Buftand wurde gegeffen. Bor der Begattung follen die Mannchen beffer fchmeden, nach der Begattung aber die Weibchen, deren hinterleib dann mit Giern angefüllt ift. Die Ulmeneicade bringt burch ihren Stich den Ausfluß jenes Baumsaftes hervor, der unter dem Namen der Manna als Purgirmittel bekennt ift.

Die Manuacicabe. Cicad. Orni. Tettigonia Orni. Fabr. Rojel, Jufekt. II. T. 25 und 26.

Etwa ein 30ft lang, gelblich, unten blaffer, oben gelb und schwarz bunt, die Rander der Bauchsegmente gelbrothe lich. Auf den Flügeldecken zwey Neihen schwarzer Punkte, bon benen die nachsten am innern Rande kleiner sind. Im warmern Europa, in Italien und Frankreich.

Die gemeine Singcicade. Cic. plebeja. Rosel, Insett. II. T. XXV. F. 4. XXVI. F. 4. 67. 8.

Die größte inlandische Art; schwarz, mit mehrern Fles den auf dem ersten Körperabschnitt; sein hinterer Rand, die erhabenen und gebogenen Theile bes Schildchens und mehrere Flügelabern rostfarb \*).

Die übrigen Ciacaden haben nur brei deutliche Fühls bornglieder und zwey kleine, glatte Augen. Ihre Füße sind zum Springen eingerichtet. Kein Geschlecht hat Tonsorgane. Die Flügeldecken sind oft lederartig und nicht durchsichtig. Mehrere Arten umhüllen ihre Eier in eine weiße, banmwollenartige Masse.

Ben den einen find die Fühlhörner unmittelbar unter den Augen eingelenkt, die Stirne aber tritt ichnauzenartig oder thurmartig vor und bildet nach den Arten verschiedene Formen.

<sup>\*)</sup> Tettig. haematodes. - Tibialis. Die übrigen alle sind ausländisch.

#### Laterntrager. Fulgora.

Die Arten mit aufgetriebener, vortretender Stiene bils ben diese Gattung. Die Fühler sind kurz und walzig; das lette Glied birnformig. Die Augen kugelformig vorsstehend. Fast alle Arten sind ausländisch und mehrere sind bes Nachts hellleuchtend.

Der europäische katerntrager. Fulgora.
europaea.

Panz. 20. F. 16.

Grun, Stirue kegelibrmig, Flügelbeden und Flügel durchfichtig. In der Schweiz, Italien, Frankreich, im Grase.

Der surinamische Laterntrager. Fulgor. laternaria.

Rosel. II. T. XXVIII. XXIX.

Diese sehr große Art ist sehr angenehm gefärbt und gezeichnet, die Nauptfarben sind gelb und rostfarb bunt, auf jedem Flügel ist ein großer, augenförmiger Fleck. Die Stirne ist sehr ausgedehnt, blasenartig, wie eine papyrene Laterne gefaltet, vorn breit und abgerundet. Nach den meisten Reisenden soll dieser Ropf des Nachts sehr bell leuchten, andere wollen davon nichts bemerkt haben. In Surinam, Brasilien .

Minircicade. Flata. Fabr. Paecilloptera. Cixins. Latr.

Ropf fonisch, nach der Spige ju edig, Stirne mit

<sup>\*)</sup> Fulgor. candelaria, in China. — Serrata, in Surinam u, f. w.

Längökielen; Augen vorstehend, dicht an ihnen ein Nebens auge. Rüßel länger als die hälfte des Körpers. Flügels decken und Flügel sehr breit. Sie gleichen kleinen Schmets terlingen, mehr noch als selbst die Wickler. Die Fühlhors ner haben nur zwey Glieder.

Die geribbte Minircicade. Flata nervosa.

Panz. Faur. Cixius nervosus.

Mit braunen, durchsichtigen Flugeln und weißschwarge punktirten Abern. Auf Wiesen in Deutschland ...

Budeleicaden. Issus.

Der Rorper furg, Flugel breit und an ber Bafis ge.

Raferartige Budelcicade. Iss. coleoptratus.
Panz. Faun. Cercopis celeoptrata.

Die Flügelbeden gang leberartig, beden bie Flügel gand; gran , mit einem brannen Punft. Im Gras \*\*).

<sup>\*)</sup> Siehe Fabricii. Syst. Ryng. Genus. Flata. Flata cynosbatis. Panz. 34. 24. — Cunicularia. Fabr. etc.

Fulgora dilatata. Nach Latreille und Goldfuß werden solsende Untergattungen aus Fulgora angenommen. Poeciloptera, Scheckzirpe, Kopf kurz, gerade adzestußt, schmäs ler als der Halsschild. Stirne fast oval, gerandet, west nach oben umgetogen Angen klein, kugelig, Nebenaugen sehlen. Halsschild kurz, Seitenlappen herabgezogen, Kuckenschild groß, gewölbt, hinten in eln Schildwen verlängert. Hinterleib kurz, schmal, das Ende mit langer Afterwolle bedeckt. Flügeldecken groß, breit, noch einmal so lang als der Körper, an der Spige breiter, gerundet. P. phalaenoides. Stoll. cic. T. 2. F. 9. — Reticulata. ib. 4. F. 19. Issus, Buckelzirpe.

· Walzencicabe. Listra.

Ropf furz, breit, Stirne quer abgestutzt. Augen porsstehent; Nebenaugen. Leib langlich, fast vieredig. Bors beres Brufifiuck breit. Flügeldecken fast gerade oder nur wenig gebogen, nicht ausgebreitet.

Mollige Balzencicabe. List. Comata. Stoll. cic. T. 10. F. 49. 50.

Stirne und Seiten roth, Flügel fcmarg, mit blauen Puntten, After benm Weibchen wollig.' Gudamerifa.

Tett

S. oben. - Listra, Balgencicabe, G. oben. Dabin gehort auch List. perspicillata. Cixius, Minircicabe. Siebe oben Flata. Dagu gehort bie Gattung Derba. Fabric., weiche von Cixius und Flata menig verschieden if nach Fabrizius ift die Lippe oder vielmehr derjenige Theil swiften ben Augen bis jur Bafie bes Schnabels groß und bat brev Mibben. Ricania, Flachgirpe, Germ. furg, fast so breit ale ber Saisschild. Stirne nicht überge bogen, fast oval, an den Geiten ftart gerandet. Mugen groß, wie gestielt. Ein Rebenange am Unterrande. Fühler von den Augen abstehend, furg. Saleschild faum breiter als bet Ropf, hinten tief ausgerandet. Mudenschild groß, binten fpifig gufammenlaufend. hinterleib furg. Flugelbeden febt groß und breit, gerade abgeftuft flachliegend, mit ermefter tem Seitenrand. Ric. ocellata, Fabr. Flügelbeden bicht ges gittert, mit vielen fleinen Querlinien. Gine eigene Gattung scheint Fulgora Bonellii auszumaden, fie ift fcmarz, glans gend, die Stirne fart ausgerandet; Flugelbeden febr furb' auf jedem eine erhabene, weiflichte Aber. Das lette Gubb hornglied ausgeschweift, bie Borderfuge febr gusammengebrudt und häutig. In Diemont von Bonelli entbedt.

Zettigometren. Tettigometra, Latr. Fulgora, Panz.

Bublhorner walzensormig, liegen zwischen ben bintern und Seitenwinkeln des Ropfes und dem vordern des Bruste fluces eingefügt, viel kurzer als der Ropf. Dieser breit und dreieckig. Augen dreiseitig, an den hintern Winkeln bes Ropse eingesenkt, nicht vorstehend. Stirne flach, quer. Schienen eckig, die hintern gezähnt. Meistens Springssuße.

Grunliche Tettigometre. Tett. virescens. Fulgora virescens. Panz. Faun. 61. 12.

Gran, Flügeldeden grunlich durchsichtig, ungeflect, am Mund ein brauner Fleck, Juße rostfarb. In Deutscholand \*).

Reulencicade, Reulenzirpe. Delphax. Fabr. Asiraca. Latr.

Die Fühlhörner liegen an der untern Augenrandhöhle, find von der Länge des Ropfes. Augen groß, aufstigend; Ropf vorn etwas stumpf, Stirne verlängert, schmal absestut, mit aufgeworfenen Seitenrandern und einem Längstiel. Halbschild turz, Hinterleib furz und stumpf. An den hinterschienen ein zähniger Fortsatz.

Gerandete Reulenzirpe. Delph. limbata. Fabr. Ropf abgestutt, braun; Flugelbeden weißlich, mit

<sup>\*)</sup> Tett. obliqua. Fulgora obliqua. Panz. 61. 13. — Atra. Hagenbach symb. Faun. insect. Helvet. Fasc. I. F. 27. 19teu, ben Basel.

Cuvier Thierreich. III.

braunen Abern und feinen Punkten. Lange fast zwen ginien. In Deutschland auf Wiesen \*).

Bey den andern sind die Fühlborner zwischen den Augen eingelenkt. Linneus hat ibnen den Namen Cicadae ranatrae gegeben, man kann sie unter dem Namen fleint Cicaden, Cicadellae begreisen.

Den den einen ist der Halbschild nicht quer und fest hinteres Ende ist mehr oder minder verlängert.

# Die Etalione, Aetalion. Latr.

Die Fühlhörner zwischen ben Augen aber unten nabt an der Bruft. Man kennt davon nur eine amerikanischt Art.

Retifluglichte Ctalion. Aetal. reticulatum.

Humboldt observation. Zool. De Geer. III. T. 28. F. 15. 16. Cicada reticulata. Linn.

Flügelbeden bunkel gefarbt, mit einem weißen Abet'
netz, auf der Bruft eine weiße Linie. In Amerika.

<sup>\*)</sup> Die Gattung Asiraca. Latr. Hornzippe. Golbfuß und terscheidet sich nach Latrelle von Delphax durch die dreit kielige Stirne, die zusammengedrückten Fühlhörner, weldt länger als Kepf und Brust sind, das erste Glied ist länger als das zwepte. Hieher gehören; cicad. dubia et crassicol nis. Panz. 35. 18. 19. Delphax cylindricornis. — Glavicol nis. Bu Delphax hingegen Delph. pellucida. — Flavescent. — Striata. — Minuta. Coquebert illust, icon. insect. Dec. III. T. 21. F. 4. etc.

Redercicaben. Ledra. Fabr. Cicada. Linn.
Membracis. Oliv.

Die benden ersten Fühlhornglieder sind fast gleich lang, ber Halbschild ist an ben Seiten breiter. Die Augen vorsstebend an der hintern Kopfseite und die Fühler auf der Stirne zwischen ihnen. Kopf groß, mit einem scharfraubigen, vorn erweiternden Kopfschild. Flügeldecken ledersartig. Leib länglich. Hintere Schienbeine verlängert, gesägt.

Geborte Lebercicabe. Ledr. aurita.

Patz. 50. 18. Membracis aurita.

Bruftschild auf jeder Seite mit einem ohrartigen horn, ber Bruftschild vorn abgerundet und breit, Flügeldecken Aberig. Auf Gartenpflanzen, auch auf Sichen.

Baffencicade. Membracis. Latr. Darnis, Centrotus. Fabr.

Fühler zwischen ben Augen auf der Stirne eingefügt, die benden ersten Fühlerglieder gleich lang, der Halsschild berlängert sich immer nach hinten und verbreitet sich oft auf bende Seiten. Die Gattungen Darnis und Centrotus. Fabr. unterscheiden sich so unbedeutend, daß man sie nicht wohl trennen kann.

Gehornte Maffencicabe. Memb. cornuta.

Panz. 50. 19. Le petit Diable.

Bier Linien lang; auf bem Halbschild zu jeder Seite tin Horn, nach hinten verlängert er fich bis zum Ende bes Körpers. Auf Difteln, Weiben häufig. Binfter : Baffencicade. Memb. Genistae.

Panz. 50. 20.

Um bie Salfte fleiner, ohne Sorner aber mit verland gertem Salsschild. Auf dem Ginfter \*).

Ben einigen ausländischen Arten verlängert sich be Halbschild nach vorn in einen schwerdtformigen Fortsab ben andern erhöhet er fich, ift feitlich febr zusammeng brudt, abgerundet und gebogen, und ericheint blattibrmis

Bu den ersten gehort: Membracis ensata. Stoll. cicad. T. 28. F. 166 30). Bu den letten Membracis foliata. T. I. F. 2. 404).

Schaumeicaden. Cercopis.

Fühler zwischen ben Augen und ber Stirne eingefügh das zwente Glied ift wenigstens doppelt so lang als bal erfte, ber halsschild ift nicht breit oder verlängert. Augen fteben an den hintern Ropfwinkeln und find vet' ftebend. Die Stirne febr vorragend, gerundet, erweiterli Der Rorper eiformig, hinterleib ebenfalls. Flugelvedel lederartig. Beine furg, Sinterschienen gebornt. Gie fi pfen und find ichnell in ihren Bewegungen.

Die blutrothe Schaumeicabe. Cercop. · sanguinolenta.

Panzer. Fauna.

Bier Linien lang, ichwarg, mit feche rothen Fledet

<sup>\*)</sup> Centrot. Bonasia. Fabr. - Fasciatus. - Darnis cimicoir des. — Involuta. — Lateralis. Coquebert illust. dec. 2 T. 18. - Membracis fuscata. ib.

<sup>\*\*)</sup> Lanceolata. ib. - Spinosa. Stoll. cic. T. 21. F. 116.

<sup>\*\*\*)</sup> Lunata. ib. T. 5. F. 24.

auf ben Flügelbecken. Nicht häufig im Grase, auch auf Erlen, Weiden u. f. w.

Die Schaumcicabe. Cercop. spumaria. Roiel, Insekt. II. VIII. 5.

Bier Linien lang, braun, mit zwey weißen Flecken auf den Flügelvecken, nabe an ihrem außern Rande. Die Larve lebt vorzüglich auf Weiden, auch auf Nesseln, im Grase und sticht die Gewächse an, deren Saft sie als beißen Schaum um sich sammelt .).

Cicaden. Tettigonia. Latr. Cicada. Jassus. Fabr.

Augen vorstehend an den hintern Kopfwinkeln. Stirne breiter als lang, dreiedig oder vieredig. Leib langlich bieredig, Flügel undurchsichtig. Springfuße.

Die Arten find zahlreich, die Farben febr artig, meift find fie febr flein.

Die fleischfarbe Cicade. Tettigon. lanio. Cicada lanio. Panz. 6. 23. 32. 10. Grun, Ropf und Haloschild fleischfarb. Auf bluben.

\*\*) Cicada viridis. Panz. 32. 9. — Cercopis haemorrhoa. Fabr.

Panz. 61. 16. — Aethiops. ib. 17. — Cic. interrupta. ib.

32. 8. — Cruenta. ib. 61. 15. — Costata. ib. 14. —

<sup>\*)</sup> Cercopis atra. — Bifasciata. — Angulata. — Abbreviata. Panz. etc. Die Gattungen sind auch bier wieder allzusehrvervielfältigt worden und die Arten gar fehr unter einander geworfen, so daß statt leichtere Erkennung badurch Verwirztung entstanden ist.

3 mente Familie der Halbflugler mit gleich artigen Flugeln.

#### Blattlaufe. Aphidii.

Sie unterscheiden sich von den vorigen durch die Fuße welche nur zwen Glieder haben und durch die langell fadenförmigen Fühlhörner, welche viel langer als der Ropf sind und aus zehn bis zwolf Gelenken bestehen. Die 90 flügelten haben immer zwen Flügeldecken und zwen Flügeld

Es find sehr kleine Insekten mit weichem Korpet. Die Flügelbeden und Flügel gleichen sich sehr und die ersten unterscheiden sich nur dadurch, daß sie etwas größer und dider find. Sie vermehren sich ungemein fiark.

Die einen haben Fuhlhörner mit eilf Gliedern, bab lette endigt mit zwen Borften. Sie springen und bilben bie Gattung

Afterblattlaus. Psylla. Geoffr. Chermes. Linn.

Diese Insetten leben auf Baumen und auf andert Pflanzen und saugen deren Safte. Bende Geschlechter sied gestügelt. Der Saugrüßel entspringt am untern Theil des Kopfes nahe an der Brust. Der Kopf hat zwen hörner ahnliche Vorsprünge und vorstehende Augen. Die Larven haben gewöhnlich einen sehr platten Körper und seche Füße der Kopf ist breit, der hinterleib hinten abgerundet \*).

Lateralis. ib. — Thoracica. ib. — Leporina. ib.

Argentata. Fabr. — Striata. — Picta. — Ulmi. — Cuir

pidata. — Flavicollis. — Jassus. Rosae. Fabr. — Cercopis

striata. — Transversa etc.

<sup>\*)</sup> Die Larven friechen langfam, wenn die Puppe fich verwas

Die Füße endigen mit einer bautigen Blase und haben unsten eine doppelte Klaue. Die Puppen oder Nymphen basben auf dem Rücken vier breite, schalige Stücke, welche den Flügeldecken und Flügeln als Scheiden dienen. Mehtere sind sowohl im Larven- als Puppenzustand mit wolsligen oder seidenartigen, weißen Flocken bedeckt. Die Erstemente bilden Faden oder klebrige, gummiartige oder duckerartige Massen.

Mehrere Arten verursachen durch ihren Stich, auf den Pflanzen auf welchen fie leben, besonders auf den Blatstern und Rnofpen, Auswuchse, welche oft den Auschein bon Gallapfeln haben.

Buche . Afterblattlaus. Psyll. Buxi.

Chermes Buxi. Linn. Reaum. mem. Insect. III.

Brun, Flugel gelbbraun. Auf dem Buchsbaum \*). Latreille trennt unter dem Namen Livia die

Binsen, Afterblattlaus. Liv. juncorum.

Latr. hist. de Fourmis. T. 12. F. 5.

Die Fühlhorner find unten viel bider als an ber Spitze, nicht langer als ber Halbidilb. Ropf vieredig, mit breis

bein will, fo bleibt fie unbeweglich auf einem Blatt, die Bruft am Kopf und halbschild fpalter fich und das Insett tommt geflügelt hervor.

thae. — Cerastii. — Fagi. — Ficus. — Fraxini. — Graminis. — Persicae. — Pyni. — Salicis. — Sorbi. — Ulmi. — Urticae.

edigen Berlangerungen. Gie findet fich auf den Bluthchen ber Binfen.

Die übrigen Blattlausgattungen haben nur feche bis acht Fühlhornglieder und das letzte endigt nur mit einer Borfte.

mig, mit haaren gefranzt und in der Ruhe horizontal lies gend; der Schnabel ift fehr flein und undeutlich. Die Kuße endigen mit einem blafigen Gliede ohne Rlaue. Die Fühlhörner haben acht, körnige Glieder, stehen vor den 211 gen, an ihrer Wurzel nahe bensammen und sind ungefaht von der Länge des Halsschildes.

#### Ir de Blasenfuß. Thrips. Linn.

Die Stirne ist verlängert viereckig; Schilden fleist, Schnabel sehr klein, horizontal liegend, am untern Theil bes Kopfes hervorkommend. Leste verlängert, die Schnabelscheide fast deckend. Leib linienartig, platt. Flügelt becken und Flügel halbhäutig. Beine kurz und dick, die Borderbeine wie Fangbeine, mit dicken huften, Füße sehr kurz.

Diese Insekten sind sehr lebhaft und scheinen eber du springen als zu fliegen. Wenn man sie beunruhigt, so er beben sie wie die Raubkafer den hintern Theil des Korperd bogenformig. Sie leben auf Blumen und Pflanzen und unter Baumrinden. Die größten Arten sind nicht meht als eine Linie lang.

Schaeffer element. entomologiae. Tab. 128.

Schwarz, behaart, Flügel weiß. Lange eine Linie.

Ben den übrigen Insetten dleser Abtheilung find Flus-Beldeden und Flügel eifbrmig oder dreiedig, ohne Haars franzen, liegen in der Ruhe dachformig; der Schnabel sehr deutlich; die Füße mit einer Doppelklane; die Fühlhorner haben sechs bis sieben Glieder.

# Blattlaus. Aphis. Linn.

Fühlhörner langer, als der Halbschild, bestehen aus sieben Gliedern, das dritte davon lang. Am Ende des himterleibes stehen ber den meisten Arten zwen fleine, abges
brochene Rohren, wie Horner, aus diesen tropfelt ein durchsichtiger, honigartiger Saft, nach welchem die Ameisen sehr begierig sind. Die Augen sind ganz.

Diese Insekten leben sehr gesellig, auf Banmen und andern Pflanzen, häusig auf Topfgewächsen. Im Frühilahr und Sommer bemerkt nian immer nut ungeflügelte Blattlause, deren Flügel sich noch entwickeln muffen; alle diese Läuse sind Weibchen, welche lebende Jungen gebären, diese kommen rüdwärts aus dem Leibe der Mutter hervor, ohne daß man eine Begattung bemerken kann. Die Männschen, von welchen man geslügelte und ungeflügelte sindet, erscheinen erst im herbst. Sie befruchten die letztgebornen Beibehen, welche immer ungeflügelt sind. Diese legen nach der Begattung und Befruchtung Eier, welche den ganschen Winter durch an den Blättern oder Zweigen der Ges wächse hängen bleiben, aus ihnen kommen im Frühjahr

neue Blattlause, welche eben so bald sich dadurch fortpflanden, daß sie Junge gebären, ohne sich begattet zu haben. Gine Begattung bezieht ihre Wirfung also auf ein ganzes Jahr und auf viele Generationen. Bonnet, welcher besond bers diese Thiere genau beobachtet hat, erhielt in drei Monaten neun sich folgende Generationen.

Die Stiche der Blattläuse geben den Blattern obet Zweigen der Pflanzen, ein verschiedenes, ganz veränderteb Ansehn, wie man an Linden, Johannisbeersträuchern, Apfelt bäumen, Pfirschen, vorzüglich aber an Ulmen, Pappeln und Pistacienbäutnen wahrnimmt. Es entstehen blasen artige Auswüchse, in deren Junern ganze Familien von Blattläusen wohnen und oft sind diese Pflanzentheile mit einem häusigen Zuckersafte überdeckt.

Die meiften biefer Jusekten find mit einem mehlartis gen Staube ober mit wolligen Faben bedeckt, welche su' weilen Bundel bilden. Die Larven der Tagfliegen, meh rerer Zwenflügler und ber Marienkafer find die Haupt feinde der Blattlause und zerstören ihrer sehr viele, aber die ungemeine Fruchtbarkeit derselben erhalt sie immer sehr zahlreich.

Die Gichenblattlaus. Aphis. quercus.

Reaum. Insect. III. 28. F. 5. 10.

Brann, merkwürdig durch den Saugrußel, welcher wenigstens breimal fo lang als ber Korper ift. Auf Gieten.

# Buchenblattlaus. Aphis. Fagi. Reaumur. III. 26. F. 1.

Sie ift gang mit weißem, wolligen Flaum bebedt. Muf Buchen 4).

Staubflügel = Blattlaus. Aleyrodes. Latr. Tinea. Linn.

Fühlhörner kurz, sechsgliederig. Zwey oder vier Aus gen, welche beutlich getheilt sind, Flügeldecken und Flüs gel fast gleich, oval, in der Ruhe wenig abwärtst gebogen, die Flügeldecken mit einer deutlichen Ader. Füße mit zwey Klauen Männchen und Weibchen beslügelt. Sie bestehen eine vollkommene Verwandlung. Die Larve ist sehr vom bollkommenen Insekt verschieden, die Puppe undeweglich, mit der letzten Hant der Larve bedeckt. Die bestaubten Tlügel nähern sie den Motten, zu welchen Linne sie rechs nete, aber der Säugrüßel ist sehr deutlich.

# Schöllfraut, Staubflügel, Blattlaus. Aleyrod, Chelidonii.

Tinea proletella. Reaumur. II. 25. F. 1. 7.

Gleicht einem kleinen Schmetterling, ist weiß, mit eis nem schwärzlichen Fleck und Punkt auf jeder Flügelbecke. Auf den Blättern des Schöllkrautes, auf Kohl, auf der Eiche. Die Larve ist eisdruig, sehr platt, und gleicht der Larve der Afterblattläuse.

<sup>\*)</sup> Ap. Pruni. — Sambuci. — Gallarum Ulmi. — Pomi. — Juniperi. — Viciae craccae. — Millefolii. — Rosae. — Salicis. — Tiliae. — Tremulae. — Nuda Pini. — Tomentosa Pini. — Alni. — Foliorum Ulmi. — Gallarum Tremulae. — Xylostei. — Gallarum Abietis etc.

# Dritte Familie der Halbflügler. Schildläuse. Gallinsecta.

Sie haben nur ein Fußglied mit einer einfachen Rlaut am Ende. Das Mannchen hat keinen Saugrußel und zwen Flügel, welche in der Ruhe horizontal den Körper be, decken. Der hinterleib endigt mit zwen Borsten. Das Weibchen ist nugestügelt und mit einem Saugrußel ver, sehen. Die Fühler sind borstenformig, meist eilfgliederig. Der Leib des Weibchens ist schildformig, größer als der der Mannchen.

## Schildlaus, Roschenill. Coccus. Linn.

Die Rinde einiger Baume fieht oft aus als mare fit mit Gallauswuchsen bedeckt, indem auf ihn eine Menge fleiner, eiformiger oder rundlicher Rorper fleben, welche die Form von Schuppen oder Schildern haben. Gie find unbeweglich feft, und auf ben erften Blick bemerkt man an ihnen nichts was die Organisation eines Infettes an' zeigen konnte. Dennoch find es Jufekten, welche man ib rer Geftalt wegen Schildlaufe nennt. Die einen biefet Rorper find Beibchen; bie andern Mannchen in ihrer er ften Lebensperiode, welche faft diefelbe Form haben. lein zu einer gewiffen Beit verandern fich biefe Thiere gar febr. Die Manuchen bleiben nur eine bestimmte Beit ale Larben unbeweglich fofigeflebt, die Weibchen ihr ganges Leben burd). Wenn man im Frahjabr bie Weibden beobachtet, fo fieht man, daß ihr Korper nach und nach fich fehr bergrößert und' immer mehr einem Gallauswuchft gleicht, welcher bald rund, bald nierenformig, bald fciff

formig ausfieht. Die haut der einen ift fehr glatt; ben andern zelgen fich Ginfchnitte ober Spuren von Ringen. In biefem Buftande geschieht die Begattung ber Weibchen, hach welcher fie dann bald Gier legen, beren Babl febr Broß ift. Diefe Gier kommen zwischen ber haut des Baus Des hervor zugleich mit einem wolligen Flaum, ber inne wendig ben Plat bededt, den fie einnehmen. Der Rorper des Weibchens vertrodnet nun und bildet eine fefte Gibille, welche diefelben beschütt. Undere Weibchen geben eine wollige Materie in febr großer Menge von fich und biefe bult die Gier ein. Diejenigen Beibchen, beren Geftalt fugelicht ift, bilden durch ihren Rorper eine Urt Schachtel. Die jungen Schildlaufe haben einen eifbrmigen Rorper, bon febr platter Beftalt und mit eben ben Organen verleben wie der Korper der Mutter. Gie friechen auf Die Blatter und gegen den Gerbft an die Baume um fich bier festzusetzen und den Winter zuzubringen. Im Fruhjahr bermandeln fich die Mannchen unter ihrer eigenen Saut in Puppen. Diese Puppen haben zwen nach vorn gerichtete BuBe, Die übrigen vier fteben nach binten. Wenn fie eine mal Flügel erhalten haben, zerbrechen die Thiere ihre Saut, entschlüpfen ruckwarts ihrem Befangniffe und suchen bie Beibchen auf. Gie find viel fleiner als die Beibchen. Die Weschlechtotheile liegen zwischen den Borften am Ende des hinterleibes und bilden eine Art von umgebogenem Schwang. Reaumur hat nabe am Mund zwen schwarze Punfte bemerft, welche er fur glatte Augen halt. Cuvier unterschied am Ropfe des Mannchens der Ulmen : Schilds laus, zwey fleine abuliche Punfte und zwen Urten von Balancirstangen am Salsichild. Geoffroi bemerkt am Dinterleibe bes Beibchens vier weiße Faben, welche aber nut ben gelindem Druck auf ben Rorper hervorgebn.

Dorthes beobachtete auf der Euphordia characias eine Schildlaus, welche durch einige Abweichungen in der Geffalt und der Lebensart vor den andern Urten fich auszeicht net, daher fie Boof zu einer eigenen Gattung erhob.

Die Schildläuse scheinen den Bäumen zu schaden, in' dem sie durch ihren Stich einen häusigen Safteausfluß ver anlassen. Die Kultur der Pfirschen, Drangen, Feigen und Olivenbäume fordert in dieser Hinsicht Ausmerksamkeit, da sich diese Thiere an den genannten Bäumen einfinden und denselben Nachtheile bringen. Einige Arten halten sich an den Burzeln der Bäume auf. Auß dieser Gattung sind die Insekten, welche die kostbare, rothe Farbe liefert, die unter dem Namen der Rochenille bekannt ist, und nähere Untersuchungen werden wahrscheinlich zeigen, daß mehrere diese fürbende Eigenschaft haben, wie man schon in der polnischen Schildlauß entdeckt hat.

Geoffroi theilt die Schildlause in die Gattungen Chermes und Coccus, man kann sie aber unter Coccus per einigen.

Gewächshaus : Schildlaus. Cocc. adoni-

Lederm. microscop. T. 9.

Der Körper hat eine matte Rosenfarbe und ift mit mehligem, weißem Staube bedeckt; Flügel und Schwans des Männchens sind weiß. Das Weibchen hat Seitenans hange, von denen die letztern langer sind und eine Urt von Schwanz bilden. Es umhullt die Eier in eine weiße, wolf lige Masse, welche ihnen zum Schutz bient. Sie ist in

Pomerangen : Schildlaus. Cocc. hesperidum. Gulz. Inseft. I. 12. F. 81.

Sehr haufig in Gewachshaufern an Pomerangenbaus men; Die Farbe ift braun.

Rochenille: Schildlaus. Cocc. cacti.

De Geer. VI. T. 80. F. 12. 14. Thierri de Menouv.

de la culture du nopal et de la cochenille.

Weibchen dunkelbraun, mit weißem Staube bedeckt, oben konver, unten platt, gerandet, Körperringe deutlich, sie verlieren sich aber zur Zeit des Eierlegens. Männschen dunkelroth, mit weißen Flügeln. Wird in Meriko auf Cactus opuntia gezogen und unter dem Namen der feinen Rochenille, von einer andern ähnlichen Art, welche aber kleiner und wolliger ist (Cocc. tomentosus), unterscheiden. Sie ist sehr bekannt durch die schone, theure Scharlachfarbe, welche man ans ihr in der Färberei gezwinnt, eigentlich ist die Farbe karmoisuroth, durch Zinnsaussöhning in Salzsäure aber wird sie zu Scharlach. Auch der Rarmin wird darans versertigt. Diese Insekt bietet tine der reichsten Nahrungsquellen sur Mexiko.

Polnische Schildlaus. Cocc. polonicus. Frisch, Insekt. V. I. 2.

Beibchen braunrothlich, wie ein rothes Beerchen, fins bet fich an den Wurzeln von Scleranthus perennis und tiniger andern Pflanzen, in Polen und Schlesien, und war bor Entdeckung ber achten Kochenille fur Polen ein wich, eben so schon und von derselben Tinte, wie von der achten Rochenille. Man braucht sie noch jetzt in Deutschland und Rufland nicht selten.

Rermeseichen Schildlaus. Cocc. Ilicis. Lind.
Reaumur insect. IV. V.

Das Weibchen hat die Größe und Gestalt einer Erble, die Farbe ist violet schwarz, mit weißem Staub. Mat sindet sie auf der immergrunenden Siche (Quercus ilex), in der Probenze, in Langundoc und andern warmen Theil len von Europa. Sie wird zum Carmossinfarben gebraucht, besonders in der Levante und Barbarci, und man zog auf ihr vor der Einführung der mexikanischen Kochenille allgt mein Scharlach. Auch in der Medicin wurde sie gebraucht.

Aus einer andern oftindischen Art wird der Lad ge' zogen. Noch eine andere Art wird in China zur Berfet' tigung einer besondern Art Kerze gebraucht \*).

#### Dorthesien. Dorthesia. Bosc.

Das Weibchen hat nur acht Glieder an ben Sublbot nern und fist nach der Begattung und dem Eierlegen nicht fest. Benm Mannchen steht am Ende des Hinterleibes ein Busch weißer Faden, ed hat zwen Flügel. Das Weibchen ift

<sup>\*)</sup> Cocc. Aceris. — Capensis. — Querous. — Ficus.

Caricae. — Ulmi. — Coryli. — Betulae. — Corpini.

Tiliae. — Rusci. — Myricae. — Capreae. — Piloselloe.

— Arbuti. — Phalaridis. — Crataegi. — Serratulae.

Vitis. — Zosterae. — Dubius.

ift ungeflügelt. Sie nabern fich mehr ben Blattlaufen als den Schildlaufen.

Euphorbien . Dorthesie. Dorth. characias. Panz. Faun. 35. 21.

Lebt im füdlichen Franfreich, auf verschiedenen Bolfo- mildarten.

Achte Ordnung der Infekten.

Metiflugler. Nevroptera. Odonata et Synistata. Fabr.

Sie unterscheiben fich von ben vorigen brei Ordnungen dadurch, daß die benden Oberflügel hautig, meist nacht, burchsichtig, und den untern völlig gleich sind, fowobl in hinsicht ihres Baues ale ihrer Eigenschaften, und von ben folgenden Ordnungen der nenuten und eilften burch die Mundtheile, welche eine Urt von Rauen zu laffen. Gie baben Kinnbacken und mahre Kinnladen, wodurch fie fich Qud) von ber gebnten Ordnung ben Schmetterlingen auss leichnen, beren Flügel überdies bestaubt find. Ben ben Netflüglern find bie Flügel an ihrer Oberfläche mit einem feinen Adernety durchflochten; die Unterflügel find meift bon berfelben Groffe, wie die obern, oft noch breiter, oft Aber ichmaler und langer. Die Rinnladen und bas untere Stud ber Lippe ober bas Rinn, find niemals tohrenformig. Der Hinterleib ist fast immer stachelig und hat auch oft legestachel von derselben Form.

Die meisten haben borftenformige Fühlhorner, welche aus febr vielen Gelenken bestehen; zwen oder drei glatte Augen oder Nebenangen. Die netzstrmigen Augen find sehr groß, kugelicht und vorragend. Das Bruftstud ber steht aus drei innig verwachsenen Abschnitten und trägt die sechs Beine, es ist deutlich und scharf vom hinterleib getrennt. Der erste Abschnitt ist gewöhnlich sehr kurz und bildet eine Art von Halsband. Die Jahl der Fußglieder ist abwechselnd. Der Körper meist lang; die Bedeckungen weich oder schwach schalig. Der Hinterleib ist ohne Stiel mit dem Bruststud verwachsen. Viele dieser Insekten sind im ersten oder letzten Zustand der Verwandlung steisch, fressend.

Die einen bestehen nur eine unvollkommene Bermanb, lung; die andern dagegen eine vollständige. Die Larven haben aber immer feche Tuße mit Klauen, welche fie meift zum Ergreifen ihrer Beute benutzen.

Man fann diese Ordnung in drei Familien trennell welche folgende Charaftere bezeichnen.

1) Raubinsekten mit halber Berwandlung; bie Larvel leben im Waffer.

2) Raubinsekten mit vollständiger Verwandlung; bit Larven ber einen leben auf dem Lande, die der andern im Wasser.

- 3) Raubinsekten oder allesfreffende; Landinsekten mit

halber Berwandlung.

4) Pflanzenfressende mit vollständiger Verwandlung; die Larven leben im Wasser und bauen sich tragbare Gebause. Die Flügel der vollkommenen Insekten sind an wenigsten netzsbrmig, sie gleichen den Schmetterlingen oder Tineen.

#### Erfte Familie.

Mit ahlen formigen Fühlhörnern. Subu-

Sie enthält die Ordnung der Odonata bes herrn Fastigius und die Gattung der Tagthiere, Epheimera. Die Tübliberner sind ablensormig, selten langer als der Kopf, aus sieben und mehr Gliedern bestehend, von denen das lette borstensormig ist. Die Arntladen und Kinnbacken sind gang von der Lefze und der Lippe oder durch den vors fpringenden Theil des Kopfes bedeckt.

Die Flügel sind immer sehr stark netformig, auseins anderstebend, in der Rube horizontalliegend, oder auch persenditulär aufstehend. Die untern find von der Größe der Obern oft auch sehr klein, oft fehlen sie ganz. Sie haben alle gewöhnlicht, dicke und sehr vorspringende Augen und dwey oder drei glatte Aeugelchen zwischen den großen. Sie leben in ihren ersten Lebenszuständen im Wasser, wo sie sehender Beute ernähren.

Larven und Nymphen nahern sich in ihrer form dem bollkommenen Insekt, sie athmen durch hilfe besonderer Drgane, welche an den Selten oder am Ende des hinters leibes liegen. Bur Berwandlung verlassen sie das Wasser.

Die einen haben hörnerne Kinnladen und Kinnbacken, welche fehr ftark find und von zwen Lippen bedeckt wers den. Sie haben drei Fußglicder; die Flügel find gleich und das hintere Ende des hinterleibs endigt mit klauens formigen oder blätterigen Anhangen.

Sie bilben ben Sabrigius die Ordnung ber gezähnten Inselten, Odonata.

39 \*

Wafferjungfern. Libellulinae.

Die schlanke Gestalt, die angenehmen und bunten Farben des Körpers, weiche aber nach dem Tode meist verschwinden, die großen Flüget, welche glänzender Gaze gleichen, die Schnelligkeit, womit diese Insekten im Fluge die Fliegen und andere Insekten verfolgen und als Nahrungsmittel geschickt fangen, zeichnen diese Insekten sicht aus und hat selbst die Ausmerksamkeit des gemeinen Manines auf sich gezogen, der ihnen dann auch verschiedent Namen gegeben hat, welche zum Theil auf abergläubische Meinungen Bezug haben. Sie heißen Augenschießer, Ausgenstecher, Teuseisnadeln, Wasserjungfern.

Der Kopf ist dick, rundlich, bildet ein breites Dreieck; zu beyden Seiten liegen die großen, netzförmigen Augen \*), und auf dem Scheitel drei Meugelchen. Die Fühlhöruck sind kurz, stehen zwischen den Augen auf der Stirne, bind ter einer blasigen Erhöhung, bey den meisten haben sie fünl bis sieben Glieder, von denen das letzte sich stiletsförmist zuspitzt und borstenförmig ist. Die Lefze ist halbkreisförmist gewöldt. Die Kinnbacken sind schalig, hornartig, sehr starksehr gezähnt; die Kinnsaden endigen mit einem hornigen und gezähnten, am innern Nande bornigen und bewlnipperten Stück, an welchem ein Taster aus einem Gelenkbestehend sigt, der auf dem Rücken befestigt ist, so daß daß Ganze dem Helm der Gradslügler gleicht. Die Lippe ist groß, gewöldt, mit drei Blättern oder Abtheilungen, ohne Taster. Im Innern des Mundes sitzt eine Art von Kehle

<sup>\*)</sup> Chvier hat biefe Augen in ben Memoiren ber naturfot' fchenden Gefellschaft in Paris naber beschrieben.

beckel ober blasige, der Lange nach liegende Junge. Das Brufistuck ist dick, abgerundet, der hinterleib sehr lange und schlank, bald begenformig, bald ruthenformig, mit zans genformigen Häckchen geendigt; die Beine kurz, nach vorn gerichtet.

Unter bem zwenten Ringe bes hinterleibes find ben ben Mannchen Die Geschlechtstheile verborgen und ba fie bey ben Weibchen am letten Ringe liegen, fo geschieht die Begattung auf eine gang eigene Art. Das Mannchen ichwebt zuerft über dem Weibchen und faßt es benm Salfe mit ben Sadden am Ente bes hinterleibes und fo fliegen benbe mit einander. Rach furgerer ober langerer Beit ergiebt fich das Weibchen erft den Begierden des Manns hens, es frummt den hinterleib nach unten und nabert fid mit ber Spife deffelben ben mannlichen Geschlechtes theilen, ber Korper des Mannchens macht dann einen formlichen Ring. Die Begattung hat oft fliegend ftatt, oft aber auch auf Pflangen fitjend. Das Beibchen fett lich auf Wafferpflangen wenn es feine Gier legen will, und awar so nahe an die Oberflache des Waffers, daß es das felbe mit dem Ende des Ginterleibes berührt.

Larven und Puppen leben im Wasser bis zur Zeit ihe ter leizten Berwandlung, sie gleichen in einiger Hinsicht dem bollkommenen Insekt, nur sehlen ihnen die Flügel. Allein der Ropf, an welchem man die Aeugelchen noch nicht bemerkt, ist sehr merkmurdig durch ein Organ, welches die Stelle der Unterlippe vertritt. Es ist dies eine Art von Maske oder Brusthand, welche die Kinnbacken, die Kinnladen und fast den ganzen untern Theil des Kopfes

bedeckt. Dieses Organ besteht erstens aus dem Saupt ftuck. Diefes ift dreieckig, bald erhaben, bald platt, es if durch ein Aniegelenk eingelenkt und an einem Stiele be' festigt, welcher am Ropf festsitzt, gleich unter bem Mault Zwentene aus zwen gezähnten Bangen, welche an bei Seitenwinkeln, vorn an jenem Dreied figen; fie find at ber Bafis beweglich, figen quer und bilden breite, gegabnit Blatter, welche durch das Spiel ihrer Bewegung und durch die Urt, wie fie den Mund ichließen, eine Rlapp! porstellen, ihrer Figur und ihren Klauen nach aber fleint Fangarme bilden. Reaumur beift diefen Theil der Maeli das Rinn. Das Infett ftredt diefen Fangarm mit Schneb ligfeit aus und erhascht damit feine Beute, welche es jum Munde bringt. Der Binterleib ift mit funf ungleich groff fen Blattchen geendigt, welche fich ausbreiten und gufam' men begeben konnen, nach dem Billen des Thieres, fie bil den dann eine Art von ppramidenformigem Schwanis Bald find nur drei folder, dann etwas langerer und fell behaarter Blattchen, welche eine Urt Floge vorftellit. Man fieht die Thiere alle Augenblicke diese Blatter ential ten, den Mastdarm bffnen, ihn mit Waffer anfullen, baid aver wieder schließen und gleich nachher daffelbe Baffi perandert und mit Luftblafen vermischt, ftrablenformig wie ber fraftig aussprigen. Das Innere des Maftdarms seig fcon durch das blofe Auge zwolf Langereiben fleinel fcmarger, paarweise fich genaherter Duntte, wie die Si gel an den Blattern gewiffer Pflangen. Durch bas Bet' größerungsglas zeigt fich jeder Diefer Puntte als ein Sauf chen fonischer Robreu, abnlich in der Bildung ben Era cheen, aus diesen Robrchen verzweigen sich lefte, welch fich in sechs Hauptstämme von Tracheen begeben, bie bann ber ganzen Lange bes' Korpers nach laufen \*).

Wenn die Zeit ber Verwandlung herannahet, so vers lassen die Puppen das Wasser, kriechen an den Wassers pflanzen, Mauern, Bäumen in die Hohe, seizen sich da sest, die Haut auf dem Rücken spaltet und das vollkommene Insekt kommt geflügelt hervor.

Die Eier werden an Wasserpstanzen gelegt. Die Larben hauten sich drei bis viermal und bekommen als Puppen Flügelscheiden, sind aber in diesem Zustand eben so
beweglich, wie die Larven. Sie sind sehr räuberisch und
sangen andere Wasserthiere mit bem schon beschriebenen
Fangarm.

#### Breitjungfern. Libellula.

Die Flügel sind in der Ruhe horizontal ausgebreitet, der Ropf groß, fast kugelig, die Augen sehr groß, an einsanderliegend oder sehr genähert, die mittlere Abtheilung der Lippe viel kleiner als die Seiten, welche sich oben durch eine Math vereinigen und den Mund vollkommen schließen. Der Hinterleib hat meist die Gestalt eines platten Degens. Der Kopf hat eine blasige Erhabenheit, auf welcher die Ueugelchen stehen. Die Kinnladen haben innwendig fünf Dornen.

Die Larven und Nymphen haben hinten funf Blate feranhänge, die vereinigt einen spikigen Schwanz bilden, ber Körper nicht sehr lang aber platt und breit; das Kinn gewölbt, helmförmig, mit zwey Scheeren in Form einer Klappe.

<sup>&</sup>quot;) Siehe Cuvier am angeführten Orte.

Die platte Breitjungfer. Libell. depressa.
Panz. 80. F. 22. Rbsel, Insetten.

Brantichgelb, Basis der Flügel schwärzlich, auf beit Bruftstuck zwen gelbe Linien. Hinterleib degenklingenster mig, balb braun, bald blau, Ränder gelblich. Un ftebent den Wassern, oft aber auch auf Fruchtseldern weit vom Wasser \*).

Schmaljungfer. Aeschna. Fabr.

Sie gleichen den Breitjungfern in der Art die Flügel zu tragen und in der Form des Ropfes, aber der mittlett Theil der Livpe ist größer und die benden Seitenlappist auseinandersiehend, mit einem starken Zahn bewaffnet und mit einem stachelibrmigen Anhang verjehen. Der Kopf mit einer sehr kleinen, blasigen Erhabenheit. Der hinterleib immer schmal, lang, rnthensornig oder walzig und schlank.

Der Körper der Larven und Puppen ist ebenfalls langer als ber der Breitjungfern in benselben Zuständen. Die Maste oder der Fangarm ist platt, die benden Scheeren schmal, mit einer beweglichen Endklaue. Der Hinterleib endigt mit funf Anhangen, von denen einer an der Spitstageschnitten ist.

Große Schmaljungfer. Aeschn. grandis. Rbsel, Insett. II. T. 4.

Eine ber größten Arten, fie ift bennahe zwen und ei

<sup>\*)</sup> Quadrimaculata, Panz. 88. 19. — Aenes. — Rubicunds. Mösel, II. T. 7. F. 4. — Vulgatissima, ib. T. 5. F. 3. — Vulgata, ib. T. 8. — Cancellata, — Pedemontana, — Flaveols. Nebst vielen ausländischen Arten.

hen halben Joll lang; braungelb, mit zwey gelben Linken auf jeder Seite des Bruststücks, der Hinterleib gelb und krün gesteckt, die Flügel regenbogenschimmernd. Sie fliegt mit ausserventlicher Schnelligkeit. Auf Wiesen und an Ufern, wo sie wie die Schwalben, die Fliegen versolgt.

Bangenschmaljungfer. Aeschn. forcipata....
Panz. 88. F. 21.

Bruftstud ichwarz, mit gelben Punkten und Strichen; Ende des Hinterleibes mit einer Zange. Gehr gemein in Europa \*).

## Wassernumphe. Agrion.

Die Flügel in der Anhe aufrechtstehend, der Ropf quer, die Augen auseinandersiehend, dreieckig, ohne blasige Ersbabenheit. Die Form der Lippen wie ben den Schmalslungfern, aber der mittlere Lappen tief bis auf die Basis gespalten und der bewegliche Seitenanhang endigt nicht in einen hornartigen Jahn. Der hinterleib ist sehr schlank, saft fadenförmig, oft sehr lang, walzig; ben den Weibchen am Ende sägenzähnige Blättchen. Der Flug langsam und ichwankend wie ben den Tagschmetterlingen.

Der Körper ber Larven und Nymphen ist ebenfalls schlank und lang; der Hinterleib endigt mit drei Floßens plattchen. Die Maske ist platt, das obere Ende des Kinns erhebt sich ben den einen in eine Spitze, welche ben andern gegabilt ist. Die Scheeren sind schmal, endigen aber mit mehrern handsormigen Zähnen.

<sup>\*)</sup> Aeschn, annulata,

Die Jungfer. Agrion. Virgo.
Rhfel, Insett. II. T. IX. Panz. 79. 17. 18.

Goldgrun oder grunblan, die Oberflügel bald blad entweder ganz oder bis auf die Mitte, bald gelbbraun. Die Fanghand der Larven und Nymphen ist deutlich gega' belt, in Form einer Zange und endigt also zweyspikig. Uni Bassern, besonders fließenden, häufig.

Das Mabden. Agr. puella. Rbsel, ebendaselbst. T. X. XI.

Sie varirt sehr in der Farbe, am häufigsten blad, schwarz geringelt, Flügel ungesärbt. Sehr häufig, oft well vom Wasser. Die Fanghand der Larven und Nymphell bildet einen vorspringenden Winkel \*).

Ben den nun folgenden Netifluglern mit ahlenformi' gen Fuhlbornern ist der Mund ganz hautig und weich, und feine einzelnen Theile sind schwer zu unterscheiden. Die Füße haben vier Glieder. Die untern Flugel sind viel kleiner als die obern oder fehlen oft ganz. Der Hinterleib endigt mit zwey oder drey Borsten. Sie bilden bey Linne die Gattung

Saft. Tagthierchen. Ephemera.

Der Name Tagthier kommt von der kurzen Dauet ihres Lebens ber, wenn sie einmal den vollkommenen 306 stand erreicht haben. Der Körper ist lang und sehr weich, hinten stark zugespitzt und ausgezasert, indem er sich in

<sup>\*)</sup> Agrion ciliata. - Nobilitata. - Linearis, alle bret aus! landiich.

die die der den lange, gegliederte Borsten endigt. Die distlistener sind sehr klein und dreigliederig, das letzte Glied ist sehr lang und bildet einen konischen Faden. Der Bors derkopf tritt wie eine Art Mütze vor, ist oft gekielt und ausgeschweift und deckt den Mund, dessen einzelne Theile man nicht unterscheiden kann, da sie zu klein und zu weich sind. Diese Iniekten tragen ihre Flügel meist perpendikulär erhaben oder etwas nach hinten geneigt, wie die Wassersnymphen. Die Füße sind sehr dunne, die Schienen sehr kurz und mit den Füßen vereint, von denen sie das erste Glied auszumachen scheinen, daher schrieb man den Füßen sünf Glieder zu. Die bevden Vorlerfüße sind viel länger als die andern, sützen sast unter dem Kopf und stehen nach vorn.

Die hafte erscheinen meist beym Untergang der Sonne, an schingen Commer, und herbstagen, an den Ufern der Seen und Flusse, oft in so großer Menge, daß der Boden bon ihren todten Korpern ganz bedeckt wird, so haß man sie in einigen Gegenden sammelt und als Dunger benutt. Benn der weißstüglichte haft in großer Menge erscheint, so ist es als ob große Schnecstocken herunterfallen wurden.

Sie versammeln sich in der Luft in große Hausen und schweben bald steigend, bald fallend in derselben, so daß sie wie die Schnacken tanzen, woben sie die Schwanzborsten ausbreiten; selbst die Begattung geschieht fliegend. Die Männchen unterscheiden sich von den Weibchen durch zwen gegliederte Klauen am Ende des Hinterleibes, mit welchen sie die Weibchen fassen; auch sind die Vorderbeine und die Schwanzborsten länger, die Augen dicker und einige haben sogar vier netzschmige Augen, von welchen zwen viel größer

und vorstehend sind, so daß man sie ihrer Form wegen Saulenaugen nennt. Ift die Begattung geschehen, so sehell sich die Paare auf Baume oder andere Pflanzen um dieselbt zu vollenden, diese dauert nicht lange. Gleich nachher legt das Weichten alle seine Sier auf einmal ins Waffer, da sie in einem Bundel an einander hängen. Die Fortpflanzung ist der einzige Zweck, den das vollkommene Insett zu et füllen hat, es nimmt anch keine Nahrung zu sich und stirbt oft an demselben Tage, an welchem es sich verwandelt hat, manchmal dauert das Leben nur einige Stunden. Diesens gen, welche ins Wasser fallen, werden von den Fischen bez gierig aufgeschnappt, man bedient sich ihrer daher auch zum Köder um Fische zu angeln.

Co furg auch bas Leben bes vollfommenen Infetteb fevn mag, fo lange bauert in Berhaltniß zu andern Infefren das Leben der Larven und Rymphen, und bie vollkomment Bermandlung erfordert zwei bis brei Jahre. Die Larven und Mumphen leben im Waffer, wo fie fich, besonders am Tage unter Steinen oder im Schlamme verbergen, einige auch in borizontalen Lochern, welche zwen zusammenlauf fende Ranale bilden, von benen jeder einen eigenen Gin' gang hat. Diese Locher graben fie in fcblammige Erbe unter Waffer, welches in die Soble bringt; man bat felbft geglaubt, fie nahren fich von folder Erbe. Db fcon bie Larven einige Mehnlichfeit mit dem vollfommenen Infeft haben, so find fie bod in mander Sinficht verschieben. Die Fuhlhorner find viel langer; bie Meugelchen mangeln; der Mund wird burch zwen Borfprunge von bornartiger Geffalt gebildet, welche man ale Rinnladen betrachten fann; am Unterleib finden fich auf jeder Geite eine Reife

Blattchen, gewöhnlich in Paare vereinte biefe find eine Urt Riemen, auf welchen fich die Luftgefaffe ausbreiten und berafteln, fie bienen aber nicht nur zum athmen, fonbern que jum schwimmen und bewegen fich leicht, baber schwims men biefe Thierden geschickt. Die Fuße haben an ihrem Ende nur eine Klaue. Der Korper endet hinten mit eben fo viel Borften als man am vollkommenen Infekt findet. Die Salbnymphe unterscheibet fich von ber Larve nur durch die Gegenwart der Flügelscheiden. Wenn die Zeit der letten Bermandlung gefommen ift, fo friecht die Unmphe aus bem Waffer, flebt fid, mit ihren Klauen an Waffer-Pflangen, Banme und hautet fich noch einmal, erscheint alfo bann in einer neuen Geftalt, mas aber besonders merkwurdig ift, ift daß fie fich vor der Begattung noch einmal hautet. Man findet oft die Ueberrefte ihrer letiten Daut an Bannen und Mauern, ja oft laft fie bas Thier felbft an den Kleidern folder Personen hangen, welche an dem Ort ihres Aufenthaltes spazieren ober Geschäfte haben.

De Geer hat diese Gattung mit der Gattung Phryganea vereinigt und daraus eine eigene Ordnung gebildet,
da beyde gar keine oder sehr kleine Kinnbacken haben. Alslein auch die Köcherjungkern bilden eine eigene, deutlich
bezeichnete Familie der Netzstügler, welche Fabrizius Agnata
benannt hat. Die Zahl der Flügel und der Schwanzborsten
bezeichnen die Arten der Kafte.

Swammerdamischer Saft. Ephem. Swammerdiana. Latr.

Swammerd. bib! naturae. II. XIII. F. 6. 8.

Die größte aller bekannten Arten, mit vier Flügeln, dwei Schwanzborsten, welche boppelt oder dreifach so lang

find ale der Rorper. Gelbrothlich, die Augen ichward. In holland und Deutschland an großen Fluffen.

Das Uferaas. Ephemer. vulgata. De Geer. Insect. II. T. XV. F. 9. 15. Gulzer, Rent' zeichen. T. 17. F. 103.

Bier Flügel, drei Schwanzborsten. Brann, der hin' terleib dunkelgelb, mit dreiedigen, schwarzen Flecken; Flu' gel braun gesteckt. Un vielen Orten Deutschlands sehr ge' mein, in Krain so häusig, daß man sie suderweise auf die Felder als Dunger führt.

3wenflüglich er haft. Ephem. diptera. Linn. Nur zwen Flügel, das Mannchen hat vier negformige Augen, die benden größern stehen aufrecht wie zwen Gau' len. In manchen Gegenden von Europa \*).

#### 3 mente Familie.

Plattflugler. Planipennes.

Sie bilden mit der folgenden Familie den größten Thil der Ordnung Synistata des Herrn Fabrizius, oder diejenisgen Neigflügler, deren Fühlborner aus einer großen Menge von Gliedern zusammengeseizt und viel langer als der Kopf sind, sie sind nicht ahlen= oder stiletformig. Die Kinn,

<sup>\*)</sup> Ephem. lutea. — Vespertina. — Nigra. — Horaria. Rosel.

II. T. 12. F. 2. — Procellaria. ib. T. 12. F. 2. — Marginata. — Halterata. — Brevicauda. — Venosa. — Biocullata. — Nigra. — Fuscata. — Albipennis. — Culiciformis. — Striata.

baden find beutlich, bie Unterflügel fast so groß als bie Berflügel, ausgebreitet ober nach unten am innern Rande gand einfach gefaltet.

Die Flügel sind gewöhnlich sehr netzformig und nacht, bie Kinnladentafter meist fadenformig oder am Ende etwas bicker, fürzer als ber Ropf, aus vier oder fünf Gliedern bestehend.

Man fann biese Familie in seche Unterabtheilungen bringen, welche in hinsicht ihrer Gewohnheiten eben so biele besondere Unterfamilien bilden.

#### 1) Rugeljungfern. Panorpatae. Latr.

Sie haben an allen Füßen funf Glieder, ber Borberstell des Kopfes verlängert und verschmälert sich zu einem Rüßel. Linneus hat sie alle unter seine Gattung Scorspionfliege, Panorpa vereinigt.

Die Fühler sind borftenformig, zwischen ben Augen ligend, langer als die Brust, mit dreißig und mehr Gliesbern. Der Kopfschilb verlängert sich in eine hornige, kegelsbrmige, unten zur Aufnahme des Mundes gewölbte Schnautze. Kinnbacken, Kinnladen und Lippe fast liniens sormig. Bier bis sechs kurze, fadenformige Tafter, von welchen die Kinnladentaster vier Glieder zeigen.

Der Körper ist lang, der Kopf quer, senkrecht, mit borstehenden Augen, das erste Segment des Bruststäckes ift sehr klein und bildet eine Art Halsband, der Hinterleib ist fegelsormig oder walzig. Die Beine dunne und lang; die Flügel länger als der Leib, sein netzsörmig.

Bende Gefchlechter find bey mehrern Arten fehr von einander verschieden. Die Larven und Nymphen find ganf unbefaunt. Die vollfommenen Insetten rauben Kliegen.

Ben der größern Zahl besteht der nachte Theil des Salsschildes aus zwen Segmenten, von welchen der erste viel kleiner. Bende Geschlechter sind geflügelt, die Flügel langer als der hinterleib, zum Fluge geschickt, eifbrmis oder linienförmig am Ende nicht schmäler.

# C; Baldscorpionsliege. Nemoptera. Latr. Panorpa. Fabr.

Die Fühlhörner fast fadenförmig, mit sehr kurzen Gliebern. Der Schnabel nicht langer als der Ropf. Rindbacken verlängert dreieckig, ohne Bahne. Seche Tastel, mit walzigen Gliedern, die Rinuladentaster kurzer als die Lippentaster, fadenförmig; die innern klein, kurzer als der Kinnladenfortsatz, zwengliederig. Die Rinnladen mit hauf tigem Unhang.

Die Aleugelchen mangeln ober find undeutlich. Die obern Flügel auseinandergebreitet, fast eifbrmig, mit feinen Maschen, die untern fehr lang, linienformig.

Der Unterleib ift ben benden Geschlechtern fast gleich. Man hat diese Insetten nur in den warmsten Gegenden von Europa und in Afrika und Asien bemerkt,

Coische Waldscorpionfliege. Nemopt. co2.

Panorpa coa. Latr. hist. naturell. des insect. XIII.

Oberflugel breit, ciformig, gelb, mit schwarzen Puntsten und Binden; Unterflugel weißlich, mit drei schwarzen

Querffreisen. Auf ben Inseln bes griechischen Archipels,

Schnacken : Scorpionfliege. Bittacus. Latr. Panorpa. Linn.

Alle vier Flügel sind gleich und liegen horizontal auf dem Körper. Die Fählhörner sind haarförmig, sehr dunne. Die Lesze dreieckig, verlängert, gewölbt, mit haarigen Ransbern. Kinnbacken sehr lang und schmal, ohne Jähne. Die Kinnladentaster sind viel länger als die Lippentaster. Die Kinnladen haben sehr lange, liniensörmige Fortsätze. Sie baben deutlich platte Angen. Der Hinterleib in benden Geschlechtern ähnlich; Beine lang; Füße nur mit einer Klaue.

Gemeine Schnaden - Scorpionfliege. Bitt. tipularius.

Panorpa tipularia. Roem. Gener. insector. T. 25.

Dunkel rothlichbraun; Flügel ungefleckt; die angern Rander gewimpert, mit dunkeln Punkten. Im sudlichen Grankreich 60).

Scorpionfliegen. Panorpa. Linn.

Blugel und Meugelchen wie ben der vorigen Gattung, aber ber Hinterleib des Mannthens endigt in einen geglieberten Schwanz, fast wie ben den Scorpionen, mit einer Scheere am Ende. Benm Beibchen endet er spitzig. Die

<sup>\*)</sup> Nemopt, sinuata. — Halterata. — Extensa. — Pallida. —, Alba.

<sup>\*\*)</sup> Panorpa scorpio. Fabr.?

Chvier Thierreich. III.

Beine find mittelmäßig lang, mit zwen Klauen und einel Balle an den Füßen. Die Tühlhörner find borstenförmist kaum so lang als der Körper. Die Tafter fadensörmist fast gleich. Die Schnaute über die Lefze als Schnabil vorstehend. Kinnbacken am Ende zwenzähnig; Kinnladen gegabelt.

Gemeine Scorpionfliege. Panorp. communis

Schwarz; Schnabels und Hinterleibspige rothbrauß Flügel schwarz gefleckt. Häufig an Zäunen und in Mitterne bern \*).

Winter . Scorpionfliege. Boreus.

Der erfte Bruftabschnitt ist groß, halbschild abnicht bie benden übrigen ben den Mannchen burch die Flügel be deckt. Die Flügel sind schmal, pfriemenformig, am Gublumgebogen, fürzer als der Hinterleib, mangeln den Beib chen. Ben diesen ein sabelformiger Legestachel.

Gemeine Binter. Scorpionfliege. Bor.

Panz. 22. T. 18. Gryllus proboscideus. Beibchen.

Brann, mit langem Schnabel. Findet fich im Wintel im Moos, im Norden von Europa und auf den Alpen.

<sup>\*)</sup> Panorpa germanica. (Bloke Barietat). — Fasciata. In Controlling.

# 2) Ameisenjungfern. Myrmeleonides. (Fourmillons.)

Sie haben an den Fagen funf Glieder, aber ber Ropf berlangert fich nicht in einen Schnabel, die Fubiborner werden nach und nach bider ober endigen mit einem Knopfchen.

Der Kopf steht quer, vertikal, hat nur netzscrwige Auken, welche rund und vorspringend sind. Sechs Taster,
die Lippentaster gewöhnlich länger als die andern und am
Ende dicker. Der Grund des Mundes erhebt sich in Form
eines Rehlbeckels. Der erste Abschuitt der Brust ist klein;
die Flügel gleich lang, liegen in der Anhe dachformig.
Der Hinterleib ist meist lang und walzig, mit zwei vorkringenden Anhängen am Ende bey den Männchen, Die
Beine kurz. Sie leben an warmen Orten, in den warmen
Gegenden bevder Continente, setzen sich duf Pflanzen, wo
sie oft den Tag durch bleiben; die meisten sliegen schnell.
Die Larven leben in der Erde, haben starke, vorragende
Oberkieser und einen dicken Hinterleib. Sie spinnen sich
tin und die Puppe ist unbeweglich.

Umeifenjungfer. Myrmeleon. Fabr.

Die Fühlborner werden nach und nach dicker und find faft spindelformig, sie sind am Ende gerrummt und viel turzer als der Korper. Der Kinterleib ist sehr lang und linienformig.

Die Larve ber gemeinen europäischen Art lebt haupt= lächlich von Ameisen, daber wird das Thier gewöhnlich Ameisen-Lowe genannt. Der hinterleib ist sehr dick und Broß, gegen ben übrigen Körper. Der Kopf sehr klein,

platt, und mit zwen langen, bornformigen, an ihrer innern Seite gegahnten, am Ende fpifgigen Rinnladen gegabul welche ihnen fatt einer Scheere bient und zugleich Sang' organ ift. Die Farbe ift grau, wie das Sand worin fie leben, und ber Rorper haarig. Gie haben gwar feche Sufe. friechen aber langfam und fast immer rudwarte. Beute tonnen fie daher im Laufe nicht erhaschen, die Ratuf begabte fie bagegen mit einem eigenen Kunfttrieb und febrit fie den Infekten, welche ihnen gur Beute bienen, Gruben ju graben, in welche fie bineinfallen. Gie boblen fic nehmlich trichterformige Gruben im lodern, trodenen Gante ans, dazu mablen fie trocene, vom Regen gefcutte Dritt unter vorragenden Sandfelfen, Baumwurgeln, alten Mauerth immer gegen Mittag. Gie gelangen an ben Drt, wo fi die Grube machen wollen durch Furden, welche fie in Sande graben. Der Umfang ber Grube richtet fich nad der Große und dem Wachsthum bes Infeftes. Gie gehil immer rudwärts in Spirallinien, deren Durchmeffer fid nach und nach verkleinert, bann halten fie frill, belaben ben Ropf mit Cand und ichnellen biefen meg, fo grabes fie ben Trichter oft innert einer halben Stunde. Erichter bildet vollkommen einen umgefehrten Regel, beffet : Sobe ungefahr drei Biertheile bes Durchmeffers betragt. Im Grunde des Trichtere liegt die Larve fo verbergeil daß nur die Rinnbacken fichtbar find. Go bleibt fie rubis auf der Lauer und harrt geduldig bis ein Infeft fich bent Rande nabert, bann im nachgebenden Cande hernnter fall und des Nachrollens wegen nicht wieder aus der Grubt fommen fann. In diefem Augenblick fallt die Larve ibet die Beute ber, faßt fie mit den Zangen und zieht fie unter

ben Sand, wo sie den Körper auslaugt und dann denselben aus der Hohle schuellt. Will das hinunterfallende Thier entweichen oder kann es der Lowe nicht sogleich fase sen, so sprift er ihm einen Sandregen nach, indem er mit dem Ropfe eine Menge Sandkörner auswirft, wodurch das selbe wieder ruckwärts fallen muß und ihm zur Beute wird.

Diese flußige Nahrung wird, wie es scheint, ganz in den Rörper aufgenommen, so daß man keine Erkremente bemerkt, so wenig als eine diesen entsprechende Afteroffanng. Der Ameisenlowe frist viel auf einmal, kann aber auch sehr lange hungern ohne daben etwas zu leiden.

Rommt die Zeit der Verwandlung, so spinnt er sich ein bolltommen rundes Gespinnst, aus weißer Seide, welches aber allenthalben mit Sandköruchen bedeckt ist und daher einer Sandkugel gleicht. Die Spinnwärzchen liegen am Ende des Hinterleibes. Nach fünfzehn bis zwanzig Tagen triecht das vollkommene Insekt aus dem Gespinnsk hervor und läßt seine Nymphenhaut in der Deffnung des Gespinnskes, welche es sich durchfrist.

Gemeiner Ameisentowe. Myrm. formicarius. Rosel. III. I. 16-20.

Odmarzlich, braun gefleckt; Flugel mit schwarzen Abern, dunkeln Flecken und einem weißen Fleck an der Endsspihe. Etwa ein Boll lang. häufig au sandigen, trockenen Orten .).

<sup>\*)</sup> Myrmel libelluloides. Römer, Gen. insect. T. 21. F., 5. — Pisanum. Panz. 59. 4. — Tetragrammicum. Fabr. Catta. — Lineatum. — Pictum. — Appendiculatum, alle im var: mern Europa, die übrigen sind ausländisch.

Faltenjungfer, Ascalaphus.

Die Fühlthörner sind lang, fadenförmig, und endigen mit einem Rubpfchen. Der Hinterleib eisörmig, ablangen nicht viel langer als das Bruftstuck. Seche Taster, alle furz; die Lippentaster kann langer als tie Kinnladentaster, fadenförmig, das außere Gelenk walzig. Die Angen sind in zwei ungleiche Theile getheilt. Der Körper, besondere der Kopf haarig.

Barbarische Falteninngfer. Ascalaph. barbarus.

Panz. Fanna. III, 22.

Schwarz, gelb gefleckt; Flügel goldgelb geadert, bit Dberflügel an der Basis schwarzlich; Unterflügel, Rasis und Spitze schwarz. Nicht blos in der Barbarei sonder auch in Italien und der Schweiz. Die Flügel sind bei dieser Gattung überhaupt breiter aber fürzer als ben beil Ameisenjungfern.

Bonnet hat ben Genf eine Larve gefunden, welche der jenigen der Ameisenjungsern ähnlich ist, sie geht aber nicht seitwärts oder rückwärts und macht keine Trichter. Das Ende des Hinterleibes ist mit einer gespaltenen Schupst bedeckt und am Ende abgesiuht, Diese Larve gehört mabt scheinlich dieser Art oder der nahe verwandten aber flet nern Ascalaphus italicus, welche man im wärmern Europh sindet. Bestimmt kennt man die Larven dieser Gatting nicht. Eine dritte Enropäische Art neunt Latreille Ascalaphe C. nigrum oder longicornis, sie findet sich in der Gegend von Montpellier.

# 3) Florfliegen. Hemerobini. Latr.

Sie gleichen den vorigen durch die allgemeine Form des Körpers und der Flügel, aber die Fühlhörner find fadens fermig. Sie haben nur vier Tafter, deren Endglied dicker, berlängert eiförmig ift. Die Riefertafter fünfgliederig, tanster, die Lipventafter breigliederig. Die Kinnbacken hornig, dreiedig gewölbt.

Der Leib lang, weich, oft gekrümmt; ber Kopf dreis edig, vertikal herabgebogen. Die Augen halbkugelig vorsstebend. Die Füblhörner vielgliederig, zwischen den Augen einzestügt. Die Flügel groß, netzförmig. Der Hinterleib waldig, oft gebogen. Die Beine dunne, die Füße fünfsgliederig. Die Verwandlung wie ben den Ameisenjungsern.

Linnens bildet baraus feine Gattung Florfliege, He-

Ben den einen ist der erste Brustabschnitt sehr klein, die Flügel liegen in der Ruhe dachformig, das letzte Tasters glied ist dicker, eiformig zugespitzt. Sie bilden die eigents lichen

# Slorfliegen. Hemerobius,

Man nennt sie auch Landjungfern. Der Körper ift weich, die Augen kugelig und oft metallischglanzend. Die Flügel sind groß, zart und sehr durchsichtig, sehr abbängig in der Ruhe, der äußere Mand erweitert. Die Fühlhörner borstenförmig, etwas lang, mit zahlreichen aber undentslichen Gliedern. Die Oberlippe etwas vorspringend. Die Kinnbacken hornig, gebogen, klein. Die vier Laster uns gleich. Reine oder undeutliche, glatte Lugen.

Sie fliegen schwerfällig, mehrere verbreiten einen Goruch wie von Exfrementen und diefer haftet lange am Singer, ber fie berührt hat.

Die Weibchen legen zehn bis zwölf eifbrmige, weiße Gier auf Blatter, welche durch Hulfe langer, haarformiger Stiele darauf befesigt werden; einige Naturforscher haben sie wirklich für kleine Schwämme gehalten. Die Larven gleichen denen der Ameisenjungkern, sind aber länger und berumschweisend. Sie nähren sich von Blattläusen, daher nennt sie Reaumur Blattlause-Löwen. Sie ergreisen sie mit den Kinnbacken, welche wie Hörner aussehen und saw gen sie schnell aus. Einige bilden aus den Häuten ibret Beute eine Art von Gehäuse über den Körper, welches ib nen ein sonderbares Ansehen giebt. Die Nymphe ist in einem sehr dicht gewobenen Seidengespinnst eingeschlossen, bessen Umfang zur Eröste des Insekts sehr klein ist. Die Spinnwärzchen der Larven liegen hinten am Bauthe, wit ben den Ameisenlöwen.

Die stinkende Florfliege. Hemerob. Perla-Rosel. III. Z. 21. F. 4. 5. Panz. 87. F. 13.

Hellgrun, mit fehr garten Flügeln, grunen Abern und goldenen Augen. In Garten, auch oft in Zimmern. Git ftinkt fehr, wie Menschenkoth ...

<sup>\*)</sup> Hemer. chrysops. De Geer. II. T. 22. F. 1. — Albus. Pant.

87. 14. — Phalaenoides. ib. 15. — Hirtus. De Geer. ib.

F. 4. 5. — Filosus. — Capitatus. — Nittdulus. — Fuscatus.

— Humuli. — Variegatus. — Nervosus.

Geflectte Florfliege. Hemerob. maculatus.

Osmylus maculatus. Latr. Rofel. III. Supplem.

Braun; Ropf und Beine rothgelb; Flügel behaart; die Obern und die untern am Rande schwarz gesteckt. In Frankreich und Deutschland an Wassern \*).

Ben andern ift ber erfte Abschnitt der Bruft groß und bildet ben Bruftschild, die Flügel liegen in der Ruhe horisdontal auf dem Körper. Die Tafter find fadenförmig, das leiste Glied Legelförmig oder fast walzeuförmig.

Fabrizius bat fie alle unter tem Namen der Perlos fliegen (Perla) vereinigt, aber fie find von den eigentlichen Verlfliegen verschieden burch die Zahl der Fußglieder und tonnen unter die Gattung

#### Metifliege. Semblis.

Bebracht werden. Diese Gattung aber besticht ans den Gattungen Chanliodes \*\*), Corydalis und Sialis. Latr.

Ben Corydalis sind die Kinnbacken sehr groß, bornförmig ben den Maunchen, die Fühler einfach, mit kurzen, (
walzigen Gliedern.

Gehörnte Reffliege. Semblis cornuta.

Corydalis cornuta, Hemerobius cornutus, Linn. De-Geer, Insect. III. Pl. 27. F. 1.

Lebt in Pensylvanien und Carolina.

Ben Chauliodes find die Fuhlhorner kammformig,

<sup>\*)</sup> Diese Art hat drei Mengelchen, daher macht Latreille dars aus eine eigene Gattung Osmylus.

<sup>544)</sup> Chauliodus ist eine Fischgattung, kann baher nicht für eine Insektengattung angewendet werden. A. d. U.

viel langer ale ber Ropf. Rinnbaden furz, breiedig, in' nen gezahnt. Flugel horizontal, vorderes Bruftftud groß.

Metiliege mit kammförmigen Fühlern. Sembl. pectinicornis.

Chauliodes pectinicornis. Latr. Hemerobius pectinicornis. De Geer. ib. F. 3.

Flugel weiß, mit braunen Adern. In Rordamerika \*). Ben Sialis find die Rinnladen von mittlerer Große, die Fuhlhorner einfach, die Flugel dachformig. Das vol'dere Bruftftuck groß.

Schlammnetifliege. Sembl. lutaria. Rofcl. 11. Cl. 2. XIII. Sialis niger.

Matt schwarz, die Flügel hellbraun, mit schwarzen Adern. Sehr gemein im Rohr.

Das Weibchen legt eine sehr große Menge Eier, welche in eine kleine Spige auslanfen, auf Pflanzenblätter oder andere nabe am Waffer befindliche Insekten, sie bilden einen kielförmigen Yaufen und liegen perpendikulär somet trisch aufeinander, so daß sie wie große, braune Schuppen aussehen. Die Karve lebt im Wasser, worin sie sehr schnell läuft und schwimmt. Sie hat wie die Larve der Hafter falsche Riemenblättchen an den Seiten des Hinterleibes und der letzte Körperring verlängert sich in einen Schwand; die Puppe ist unbeweglich.

4) Termiten. Termitinae. Die Fuße haben bochstens vier Glieder; bie Kinnbacken

<sup>\*)</sup> Zahin gehören die Jusetten, welche Drury abbildet, in Tom. II. pl. 46. F. 2. 3.

find immer hörnern, ftark und die untern Flügel fo groß wie die obern oder kleiner, ohne Falten an der innern Seite.

Es sind Insekten mit halber Verwandlung, leben auf der Erde, sind lebhaft, fleischfressend ober nagend in jedem Zustand.

Bey den einen ift der erfte Bruftabschnitt groß und bildet ein Halsband, fie haben vier deutliche Tafter, die klugel von gleicher Lange, an den Fußen vier Glieder. Dabin gehoren

#### Die Rameelfliegen. Raphidia.

Die Fühler fast borstenförmig, von sechs und dreißig und mehr Gliedern', zwischen den Augen eingelenkt, die Lippe einfach. Der Kopf verlängert, mit drei Nebenaugen. Brust sehr lang, dunne und walzig, wie ein langer Dals, daher heißen sie auch Langhalsjungfern. Die Flügel liegen in der Ruhe dachsormig. Der hinterleib des Weibechens mit einem sichelsbrunigen Legestachel, der aus zwey Borsten besteht.

Die gemeine Rameelfliege. Raph. ophiopsis.

Rosel, Insett. III. Suppl. 21. F. 6. 7. Panz. Faun. 50.

Ein halber Zoll lang, schwarz, mit gelben Streifen am hinterleib, Flügel durchsichtig, mit einem schwarzen Gled am Ende. Un verschiedenen Orten in Deutschland. Das Weibchen mit einem and zwen Blättern bestehenden! Legestachel. Die Larve lebt in den Spalten der Baumrin=

ben, ift fehr lebhaft und hat die Gestalt einer fleinen Echlange \*).

Termiten. Termes.

Die Flügel liegen in der Ruhe horizontal auf bem Rorper, find febr lang; der Ropf abgerundet und/ber Sald' foild fast vierectig oder halbeirkelformig. Der Rorper ift febr platt, die Sublhorner furz und paternofterformis. Der Mund gleicht in etwas dem der Gradflügler, Die Lippe ift viertheilig. Gie baben drei Heugelchen oder glatte glu gen, bon denen eines febr undentlich ift und an ber Stirne fteht, die benden andern aber auf jeder Seite, nabe am in nern Rande der gewöhnlichen Augen. Die vier Tafter find bon fadenformiger ober fast borftenformiger Gestalt, Die Rinnladentafter find langer und bestehen aus funf Glie bern, die Lippentofter nur aus drei. Die Kinnbacken Det Larven, Momphen und des vollkommenen Infeftes find bor nern, ausgeschweift, über die Lippe etwas vorragend, du fammengedrudt, breit dreiedig, an der innern Geite ichneis bend, mit zwei ober brei furgen, fcharfen Babnen, bie Spige mit einem Bahn geendigt. Die Rinnladen mit ei nem harten, gufammengebrudten Stiel und gwen Forts fagen; der außere belmformig, bautig oder lederartig.

Die Flügel find meift durchscheinend, gefärbt, mit febr feinen, dichten Adernetzen, welche aber undeutlich find. Um hinterleib steben zwen kegelformige, zwengliederige Spigen. Die Fuße kurz.

<sup>\*)</sup> Lamark sest die Sattung Mantispa, welche wir unter ble Fangbeuschrecken zählten gerade nach Raphidia, in der That haben sie einige Achulichkeit mit diesen, allein ihre Verwand, lung ist sehr verschieden.

A. d. U.

Die Termiten sind Insekten, welche in den Tropenlandern leben und unter dem Namen der weißen Umeisen sehr bekannt geworden sind, indem sie besonders am holze surchterliche Berwüssungen anrichten. Linne bat sie unter die ungestügelten Insekten gesetzt, weil die meisten von ihe nen die größte Zeit ihres Lebens ungeflügelt sind, auch ben den gestägelten fallen die Flügel leicht ab, sen es, daß das Insekt sliegen will, oder daß es sich dieselben mit seinen eigenen Füßen abstößt. Männchen und Weibchen sind aber im vollkommenen Zustand geslügelt.

Rur die Larven oder die Arbeiter verurfachen ben Broßen Schaden und find fürchterlich; sie gleichen dem bollfommenen Infeft, ber Korper ift aber weicher, ungeflügelt, und am Kopfe, welcher em größeres Berhältniß hat, findet man feine Augen, ober wenn folde da find. find fie febr flein. In ihrer Lebensart haben fie mit ben Ameifen viel gemein. Gie leben in fo großen Gefellichaften, bag die Bahl der Indibibuen jede Berechnung überfleigt, im innern der Erde, in Baumen und in jedem Solgs torper in Menblen, Brettern, Balten, welche Theile einer Wohnung ausmachen. Dier boblen fie fich Gange and, belde als eben fo viele Straffen zum gemeinfamen Sam. melplage führen. Diefe durchwählten Rorper, welche nur durch die außere Minde gusammengehalten werden und gang icheinen, zerfallen ben jeder farten Beruhrung in Stanb. Co Berftoren fie unvermerkt gange Wohnungen. Zwingt irgend ein Hinderniß fie zum Auswandern, so bauen fie fich bedeckte Wege ans zernagtem Solz, und wissen fie geschickt ben Augen ju entzieben. Die Wohnungen einiger Arten find immer auffer den Saufern ohne bemerkbare Ausgange. Noch andere Wohnungen erheben sich ppramidenformig über den Boden und bilden Thurmchen, auf welchen 3" weilen ein überragendes, starkes Dach ist. Durch ibre Hohe und Zahl gleichen solche Gebäude bennabe einer Art von Dorf und scheinen durch Menscheuhande hervorge bracht. Und endlich bauen einige große, runde Massen welche an Baumästen hängen.

Man findet unter diesen Thieren, wie unter den Bie nen solche Judividuen, welche keinerlei Geschlechtes sind, man nennt sie Soldaten, Fabrizius hielt sie für Larver, diese sind zur Bertheidigung der Wohnungen ben äußern Augriffen bestimmt. In diesem Zweck ist ihr Kopf viel stärker und länger, die Kinnbacken sind lang, schmal, und kreugen sich stark übereinander. Sie sind die geringern ab der Zahl und bleiben meist nahe an der Oberstäche der Wohnung; macht man eine Dessnung in dieselbe, so law sen sie herzu, fallen den Feind grimmig an und suchen ihn mit ihren Kinnbacken zu verletzen. Sie sollen auch die Arbeitterminten zur Arbeit zwingen. Die Halbnymphen haben schon Flügelrudimente, gleichen aber übrigens beil Larven.

Sufekten gekommen ift und die Termiten Flügel erhalten haben, verlaffen fie ihre Wohnungen und fliegen des Abends oder ben angehender Nacht davon. Des Morgens fallei ihre vertrockneten Flügel ab und die wehrlosen Thiere werk den größtentheils von Wögeln, Sidechien und andern Thieren gefressen.

Rach' Smeathmanns Bericht ergretfen bie übrigbleis benben Larven bie Paare, melde fie antreffen, verschlieben

sie jedes in eine große Zelle, wo sie die benden Gatten ernähren. Es ist aber weit wahrscheinlicher, daß die Begatlung wie ben den Ameisen ausser den Wohnungen in der Luft geschehe, und daß die Larnen sich nur mit den Weibe den beschäftigen, um die Fortpflanzung der Art zu begünstigen. Das befruchtete Weibchen schwillt nun zu einer ganz ausserordentlichen Größe auf, da die Zahl der Eier so groß ist. Die Kammer, worin das Weibchen oder die Paare verschlossen sind, befindet sich in der Mitte der Wohnung, und rings um dieselbe liegen in bestimmter Ordnung die Zellen, welche Eier und Nahrungsmittel enthalten. Die vom Weibchen gelegten Gier, werden also weggetras gen und in eigene Kammern verschlossen.

Die Sitten ber verschiedenen Arten ber Termiten scheinen aber etwas abweichend und einige nahern sich noch mehr ben Ameisen.

Die Reger und hottentotten find fehr begierig nach diesen Jusetten und effen sie. Da sie so ungehenern Schasten antichten, so sucht man sie auf alle Weise zu zerstören, bieses geschieht, indem man ihre Wohnungen mit heißem Ralch überschüttet, noch besser aber, wenn man Arzenik, dies sellen Thieren seindliche Gift in ihre Wohnungen bringt.

Das warmere Europa ernahrt zwen Arten biefer Juleften, welche im Innern ber Baume und bes Bolges leben.

Lichtichenter - Termite, Termes lucifugum. Rossi, Faun. Etrusca, Mant. II. V. K.

Schwarzglangend; Flugel branulich, etwas durchfiche lig, die Seiten bunfler; die obere Seite ber Fahlhorner, Schienen und Sufe blag rofffarb.

Diese Art hat sich in den Werften und Seemagazinen pon Rochefort so vermehrt, daß man sie noch nicht hat der storen konnen und sie großen Schaden anrichten.

Gelbhalfiger Termite. Term. flavicolle. Fabt

Sie unterscheidet sich nur burch die Farbe des Haler schildes. Sie findet sich in der Provence, in Bordeaux und in Spanien, wo sie besonders den Dievenbaumen sehr schaft lich ift.

Der Berfidrer. Termes fatale.

De Geer insect. VII. T. 37. F. 1-3. Term. destructor.

Oben brann; Bruft mit drei Abschnitten; Flügel black, mit gelber Nibbe. In Offindien, Afrika und Amerika. Ein fürchterliches Thier fur die Bewohner der Gegenden ihrer Deimath.

Der Bermufter. Term. destructor.

Dben gelb; Ropf ichward; Fahlhorner gelb. Auf best fudamerikanischen Juseln, niftet in Baumen.

Schwarze Termite. Term. Morio. Fabr. Schwarz, Mund und Füße gelv; Flügel schwarz. In Canenne-\*).

Ben ben übrigen Insekten bieser Abtheilung ift bet erfte Bruffabschnitt sehr klein, die Lippentafter undentlich,

<sup>\*)</sup> Die svitematische Bestimmung der Arten dieser Gattung ist noch sehr unzuverläßig, Linne seste die Larven unter die Aptera, die vollkommenen Insesten unter die Gattung Hemerodius und unter dem Namen Termes satale, sind waht scheinlich mehrere Arten gemeint. U. d. 11.

die untern Flügel kleiner als die obern, die Füße haben

Sie bilben bie Gattung

Raushaft. Psocus. Fabr. Termes. Hemerobins. Linn

Es find sehr kleine Jukkten, mit kurzem, sehr weichem, bit ausgetriebenem und bucklichtem Körper, großem Kopf, borftenkörmigen, langen Tällhörnern, welche vor den Ausen eingelenkt sind; tie Kuntadentaster sind vorstehend; die obere Lippe häutig, fast viereckig. Kinnbacken hörnern, dreit, ausgeschweist zweizähnig; die Rinnbacken wie doppbelt, eine innere, hörnerne, am Ende gekerdte, livienkörmisse, und eine äußere bäutige, die innere umgebende Unterlippe häntig, breit, mit einer doppelten Schuppe auf jeder Seite. Die Flügel liegen dachidrmig, sind wenig netzartig, sast infact aderig. Es sind lebhaste Thiere, sie leben unter Baumrinden, im Holz, in altem Stroh, Büchern u. s. w.

Die hotzlaus. Psocus pulsatorius. Schaeff, element, entomol. CXXVI. 1.2.

Meist ohne Flügel, weistlichigelb, Augen und kleine Glecken am Hinterleib rostsarb. Man hat geglaubt, daß bon ihnen das Geräusch komme, welche wie das Picken iner Taschenuhr rbut, und welches man oft an den Holzschalen hörr, allein es ist wahrscheinlicher, daß es von Hauskissern (Anobium) berrühre, taher hat man diese holzlaus auch wohl Tobrenuhr genaunt.

Die Tobtenubr. Psoc. fatidicus. Frifd, Jusetten. II. 2. 20.

Leib oval, Augen braunschwarz. In Museen, Bus

chern, Herbarien, Insettensammlungen, wo sie wie bit vorige Urt zerstorend wirkt .).

# 5) Perlfliegen. Perlariae.

Sie haben drei Fußglieder, die Rinnbacken find fall immer zum Theil häutig und klein, die Unterflügel breite als die obern und an der innern Seite in der Ruhe bof pelt gefaltet.

Perifliege. Perla. Geoffroi. Phryganea-Semblis.

Die Fühlbörner sind vor den Augen eingelenkt, abstehend, borstensverig, fast von der Länge des Körperd mit sehr vielen, sehr kleinen Gliedern. Die Kinnbackt sehr klein, zum Theil häutig. Die Kinnladentaster self vorspringend, aus fünf Gliedern bestehend, sadensbrmisst Lippentaster dreigliederig. Kinnladen und Lippe häusst Der erste Brustabschnitt sast viereckig. Die Flügel aderigkliegen in der Ruhe horizontal und gekrenzt. Hinterleh weich, endigt gewöhnlich mit zwei gegliederten Borstellweich, endigt gewöhnlich mit zwei gegliederten Borstell Die Beine zusammengedrückt, Schenkel, Schienen nut Küße verlängert, walzensörmig, letzern mit doppester Klaue und einem Wulft.

Die Larven leben im Baffer und bauen fich wie bit Rocherjungfern der folgenden Abtheilung Gehänse von Gand

<sup>\*)</sup> Psoc. bipunctatus. Panz. 94. 21. — Longicornis. ib. 19. Fasciatus. ib. 20. — Quadripunctatus. ib. 22. — Pedicor larius.

und Muschelstücken, welche sie mit Seidenfaben zusammens naben und austapezieren. Ihr Spinnwerkzeug liegt wie bei Schmetterlingsraupen im Munde. Sie haben eilf keibebringe und sechs Füße, mit den vordern kommen sie aus der Hülse berans, welche sie mühsam fortschleppen. Benn sie sich verpuppen, so besestigen sie ihre Nöhre und schließen sie vorn und hinten mit einem Vitter von Seisdensäben. Un der Anmphe sind alle Theile sichtbar und an Munde hat sie zwen gekreußte Hacken, womit sie das Sitter zerreißt, wenn sie auskriechen will. Sie liuft und seit kuft.

Die gabelichmanzige Perlfliege. Perla. bicaudata.

Panz. Faun. 71. 4. Semblis bicaudata.

Fast ein Zoll lang, dunkelbraun, mit einer gelben Linie über die Mitte des Kopfes und des Brufisides. Flügelsabern braun. Die Schwauzborften fast so lang als die Gublbbrner. häufig an Flussen, im Rohr und an andern Planzen, wird sehr von den Fischen geliedt, und vient als Roder.

Die Gattung Nemoura. Latr. unterscheidet sich von Perla durch die deutliche Lefze, durch dörnerne Kinne backen, durch die fast gleiche Lange der Fußglieder und burch den Mangel der Borsten am Hinterleib. \*),

<sup>\*)</sup> Semblis marginata. Panz. 71. 3. — Semblis viridis. — Paleacea.

Die nebelflüglichte Perifliege. Perla. nebulosa.

Phryganea nebulosa. Nemoura nebulosa. Latr. De Geer. Insect II. T. 23. F. 16. 17.

Schwarzbraun, fein behaart, Beine und hinterleib rothlich, Flugel aschgrau, mit dunkeln Udern. An Waft fern \*).

Dritte Familie ber Detiflugler.

Rocherjungfern. Plicipennis. Cuv. Phryganites.

Sie haben keine Kinnbacken und die untern Flugel find breiter als die obern, in die Lange gefaltet. Sie bil ben die Gattung

Röcherjungfer. Phryganea. Linn. et Fabr.

Diese Achssügler haben im ersten Blick einige Aeht lichkeit mit den Schmetterlingen, Reaumur nannte sie bei her Schmetterlingefliegen. De Geer bemerkte, baß auch ihre Larven Aehnlichkeit mit den Raupen der Schmetter linge baben. Der Kopf dieser Jusekten ist flein, die Fühltbruer sind borstensormig, gewöhnlich sehr lang; die glugen rund und vorspringend, auf der Stirne zwen fleintglatte Augen. Die Lesze kegelkormig gekrummt. Biet Laster; die Kinnladentaster oft sehr lang, sadeusbruig, fast borsteutbruig, aus fünf Gliedern bestehend, die Expentaste aus drei, wovon das letzte dicker. Kinnladen und Lupk

<sup>\*)</sup> Perla cylindrica. De Geer, VII. pl. 44, F. 17. 18. - Phry ganea cinerea.

bautig und vereint. Der Rorper ift oft haarig und bilbet mit ben Flügeln ein verlängertes Dreieck, wie ben vielen Gulen und Bundlen. Der erfte Bruftabichnitt ift flein. Die Fligel find einfach aderig, meift gefarbt oder duntel und undurchfichtig, ben mehrern feidenartig oder fammet. artig, immer bach b mig, febr geneigt. Die Beine lang, mit kleinen Stachen, an den Juffen funf Glieber. Diefe Infetten fliegen vorzöglich bes Abende und Nachte, toms men oft in die Sauser und geben nach dem Licht, fie find in allen ihren Bewegungen fehr lebhaft und verbreiten einen Unangenehmen Gernch. Ben ber Begattung find Die Ens ben des Körpers bender Geschlechter einander entgegens Beitht und fie bleiben lange in diesem Buffand. Die fleis nen Arten tangen in großen Gefellichaften und bilden über Reichen und an Gegenftanben nabe am Waffer, über Baume und Saufer große, fieh bewegende Saufen \*). Die Beibehen tragen oft ihre Gier als einen grunlichen Klums ben eine Beit lang am Sinterleib. De Geer bemerkte folde Gier," welche in einer gaben, flebrigen Daffe einges bullt waren, fast wie die Daffe am Froschlaich, fie tleben an Wafferpflanzen oder andern am Waffer siehenden Rorpern.

Die Larven, welche die altern Naturforscher Solzbohrer

<sup>\*)</sup> Ben schönen und ruhigen Sommerabenden sieht man z. D. in Africh oft an den bodien Thurmspissen eine Art von Rebelwoste, welche sich bald vergrößert, bald versteinert, und aus folden Muten testeht, und um jede stillsehende oder gehende Verson summiln sie sich zu hunderten, so daß man sie mit der hand im Fluge fäugen kann. 'A. d. u.

nannten, leben wie die Schabphalanen in Behäusen, welche gewöhnlich eine malzenformige Geftalt baben. Dieje Be banfe befteben aus febr verschiedenartigen Materien, f nach ben Arten, aus Ctudden Solg, Blattern, Pflangen' faamen, Wurgelfafern, Cand, und einige find gar nieblid aus firinen Bafferichneden, befonders Tellerichnedien in fammengefette, welche bie Larve durch Seidenfaden gufam menheftet und, fich auf bieje Art, wie die ber Beriffiegen ein tragbares Gehaufe bilbet, welches fie mit ihrem 28adia thum pergroffert Gie tonnen fich gang barem gurudit ben. Die Spinnwerkzeuge gleichen deuen ber Rorpelli und die Epingwargen fteben an den Lippen. Die Hibbet pber ber Roder ift an benben Seiten offen, um das 2006 fer einfirdmen gu laffer. Die Larve verläft biefes Gebonfe niemals, fondern ichleppt es allenthalben mit fich, und Biebt man fie tgraus mit Gewalt hervor, fo fucht fie to wieder auf und friecht binein.

Die Larven sind lang, fast walzig, der Ropf schalist mit starken Kinnbacken und an jeder Seite mit einem kleit nen Auge. Sie hat sechs Beine von denen die bewoell vordern kürzer und meist dicker, die hintern länger sind. Der Körper besteht auß 12 Ringen. Um vierten Kinglist ben den meisten Arten eine konische Warze. Der letzte endigt mit zwen beweglichen Hacken. Man bemerkt auch ben den meisten zwen Reihen weißer Fäden, von häutiger und sehr biegsamer Enbstanz, sie scheinen Athmungkorgant zu senn. Wern die Larven sich in Nymphen verwandelt wollen, so heften sie ihre Sehäuse an verschiedene Körper sest, aber immer im Wasser und schließen wie ben ben Perlstiegen mit Seidensäden die Dessnungen. Ben der Bei Perlstiegen mit Seidensäden die Dessnungen.

festigung ber Gehäuse sorgen sie immer bafur, bag bie Deffs nung burch bas Unheften nicht verschlossen werbe.

Die Nymphe hat vorn zwey sich kreuzende Hacken, welche wie eine Nase oder eine Art Schnabel vorstehen, mit diesen durchbricht sie die Gitterwände und schlöpst hervor. Bis zu diesem Zeitpunkt war sie undeweglich, nun aber bes wegt sie sich mit Hilse ihrer vier Beine sichnest. Diese Beine sich mit Hilse ihrer vier Beine sichnest. Diese Numphen der großen Arten kriechen aus dem Wasser an Wasserpflauzen oder andern Körpern empor und kommen, indem sie die Hant abwersen, als vollkommene Insesten bervor. Die kleinen Arten steigen nur auf die Oberstäche des Wassers und verwandeln sich in gestügelte Insesten, wie die Schnacken und Mücken, und die abgelegte Hülle dient ihnen als Kahn, die sie die Flügel gestärft haben und sliegen konnen.

Die große Rocherjungfer. Phryg. grandis.

Rofel, Infetten. II. Bafferinfetten. 2. XVII.

Die größte innläudische Art. Die Fühlhörner so lange als der Körper; die obern Flügel braungrau, mit dunkels grauen Flecken, einer schwarzen Längölinie und zwei oder drei weißlichen Flecken.

Der Röcher der Larve besteht aus Rindenstücken oder andern holztheilen, welche horizontal an einander genähet , siemlich häusig an Wassern in Deutschland, Franksteich,

Rautenfledige Rocherjungfer. Phrygrhombica.

Rojel ib.

Sieben Linien larg; gelbbraun, auf jedem Dberflugt ein großer, weißer, rautenformiger Fleck. Das Gebank ber Larbe besteht aus kienen Steinen oder Schneckchelle Geltener als die vorige.

Gelbe Roderjungfer. Phryg, striata. Geoffe. Insect 11. XIII, 5.

Fast ein Zoll lang, rothgelb, mit femargen Augen, bligeladern etwas dunkler. In Europa an Waffern D. Einige Arten haben sehr lange Fuhlhorner ...).

Reunte Ordnung der Insekten. Hautflügler. Hymenoptera. Linn. Piezata. Fabr.

Die Insetten dieser Abtheilung haben vier hantige nachte Flügel. Der Mund besteht aus Kinnbacken, Kuste laden und zwen Lippen. Aber die Flügel, von welche die obern immer größer sind, baben weniger Abern alb diesenigen der Netzstügler, und diese Abern bilden vurd ihre Verbindung häutige Felder. Der Hinterleib der Weile chen endigt mit einer Legescheide oder einem Stachel.

Miben den netifornigen, gufammengefetten Augel baben fic alle brei glatte Mengelchen. Die Sublibrner find

<sup>\*)</sup> Phryg. reticulata, Panz. 71. 5. - Grisea.

<sup>\*\*)</sup> Phryg. nigra. — Longicornis. — Filosa. — Albifrons. — Bilineata, — Flava. — Quadrifasoiata. — Hirta.

febr berichieden, nicht nur nach ben Gattungen, fondern auch nach dem Geschlechte ben einer Art, ben den meiften find fie fadenformig oder borftenformig. Die Kinnladen und eine Lippe find im Allgemeinen gerade, verlängert, und burch lange Musteln in einer tiefen Andbohlung des Ropfes besestigt. Ihr unterer Theil bildet eine halbe, oft am Ende gerollte Rohre, mehr geeignet den Rahrungsiaft dum Munde ju fuhren als jum Rauen. Ben mehrern bils bet fie einen Saugeruffel, indem bende fich vereinigen. Die Bunge ift hautig, am Ende bald ausgefafert, bald lang und fadenformig. Bier Tafter, zwen Kinnladentafter und dwen Lippentafter. Die Bruft befteht aus drei Ringen, belche in einen Korper fich vereinigen, der vordere ift febr furg, die beyden andern bilden ein Stud. Die Flugel Freugen fich in der Rube borigontal auf dem Leibe liegend. Der hinterleib ift am Brufiftud meift nur burd einen dunben, fabenformigen Stiel vereinigt. Die Fuge haben alle funf gange Stieder. Die Legeropre oder ber Cherleiter und ber Stachel bestehen ben den meiften ans brei langen, ichmalen Studen, von welchen ben benjenigen, welche eine Regerbbre haben, zwei die Scheide bilben, melde bas britte einschließt, das obere Stud hat bagegen ben deujenigen, belde einen mirtlichen Stachel haben, unten eine Fuge, in beldher bie andern liegen. Der Stachel ift eine gefährliche Baffe und ift wie ber Gierleiter, an ber Spitze fagenfor. mig gezähnelt.

Herr Inrine hat in der Gestalt der Flügelnetze oder Maichen ein gutes Mittel zu finden geglaubt, die Gattungen zu unterscheiden, und wenn schon die Auseinanderlezung seiner Methode hier zu weitläuftig ware, so barf man doch darauf alle Rücksicht nehmen. Er nimmt haupt sächlich Rücksicht auf die Gegenwart oder Abwesenheit, die Zahl, die Form und Berbindungen zwever Arten von Zellen, welche am äußern Rand der Oberstügel liegen, welche er Kadialzellen und Euditalzellen nennt. Un der Mitt dieses Randes ist meist eine Art kleiner Schwielen, welche er Corpus nennt, und von dieser aus läuft eine Ader gegen das Ende des Flügels und bildet mit dem Rande die Raddialzellen, oft ist diese Ader doppelt. Nahe bey diesen Punkt eursteht eine zweite Ader, welche ebenfalls gegen den hintern Rand läuft und zwischen sich und der vorigen Mas hen bildet, welche Jurine Cubitalzellen venut, ihre Zahl varirt von einer bis auf vier. Die solgenden gegen den innern Rand liegenden werden Randzellen und die von ihnen eingeschlossenen Mittelzellen genannt.

Die Hautflügler bestehen eine vollständige Kerwandlung. Ihre Larven sind meistens sußlose Würmer, solcht sind die Larven der zweyten und der folgenden Familie. Die Larven der Hautslügler aus der ersten Familie babit dagegen seche Hackenfüße, und oft daneben zwölf bis sech zehn andere häutige, und gleichen einigermaßen den Schnetterlingbranpen. Ben benden Arten aber ist der Kopf schalig, mit Kinnbacken, Kinnladen und einer Lippe verschen, an deren Ende eine Spinnwarze sich sindet, auf welcher die Seidenfäden kommen, womit sie ben ihrer Berwandlung ein Gespinnst versertigen.

Die einen leben von Pflanzensubstanzen, andere, und biese haben niemals Fuße, nahren sich von todten Insesten, ihren Larven, Puppen, und selbst von ihren Ciern. Da diese Larven sehr unbehilflich sind, so sorgt die Mutter auf

mancherlei Art für ihr Fortkommen, bald, indem fie ihnen Nahrungemittel in bas Deft bringt, welcher fie fur diefels ben oft mit bewundernswurdiger Runft bereitet; bald legt die Mutter ihre Eier in die lebenden Korper von Raupen, Puppen oder vollkommenen Jusetten, welche dieselben in ihrem Innern ernähren. Andere Larven ber Sautflugler thenfalls ohne Sufe, bedurfen einer fünftlich bereitenden, bald pflanglichen, bald thierischen Rahrung, welche immer erneuert werden muß. Diese werden gemeinschaftlich durch dablreiche Insekten ihrer Art unterhalten und erzogen, welche Befchlechtlos find und ausschließend alle nothigen Arbeiten berrichten, welche jum Bau ihrer kunftlichen Wohnungen dum Sammeln von Borrachen und jum Schnige ber Lars ben dienen, und diese find es, beren Lebensart und republifonisches Zusammenwirken die Bewunderung des Bepb= adhters in fo hobem Grade erregen. Ueberhaupt ift die Rebensart ben feiner Dednung verschiedener, die Runfttriebe find ben feinen andern Jufeften mannigfaltiger und entwickelter,

Die Hautslügler in ihrem vollkommenen Zustand sind' alle Land, und Luftthiere, zum Theil ranberisch und fleische fressend. Die meisten aber leben auf Olumen, deren Saft sie aussaugen, im Allgemeinen sind ihre Arten viel zahlreischer in wärmern Ländern. Die meisten leben nur einen Sommer lang, in welchem ihre ganze Verwandlung vorsgebt, andere wenige leben niehrere Jahre im vollkommenen Zustand und bringen den Winter in Erstarrung zu.

Man kaun diese Ordnung in zwei Abtheilungen brin-

Die erfte Abtheilung enthält

Die Bohrenden. Terebrantia. Das Beibchen hat einen Legestachel.

Die erfte Familie enthalt

Die Gagentrager. Securifera. Cuv. Erucaria. Lamark.

Sie unterscheiden sich von den folgenden durch den auf liegenden Hinterleib, welcher nicht blos durch einen bund nen Stiel mit dem Brufischild zusammenbangt, sondern mit feiner ganzen Basis, er scheint vielmehr eine Fortschund desselben ohne eigene Bewegung zu sepn.

Die Weltchen baben einen Legestachel, welcher fast immer fägerförmig ist und denselben nicht blog zum Legen ber Eier; sondern auch zum Bohren eines Loches dient, it welches die Eier gelegt werden. Die Larven haben immer fechs schalige Füße und oft noch mehrere häutige.

Diese Familie bildet drei Bunfte.

1) Die Gagemeipen ober Blattmefpen. Tenthredinetae, Latr.

Der hinterleib ist walzensbrmig, hinten abgerundel, er besteht aus neun Ringen und ist so mit dem Brusissus verbunden, daß er mit demselben vereinigt scheint. Die Flügel sind wie zerdrückt, die kleinen, runden Körper auf denselben sind abgerundet und meist gefärbt, sie scheinen wie Körner und sitzen hinter dem Schildchen. Sie sind sehr langsam und träge. Alles dieses sind Eigenschaften wodurch sie leicht kenntlich werden.

Die Form und Busammensetzung ber Fiblibrner ift berichieden, meift find fie zwischen ben Augen eingefügt, bon der Lange der Bruft ober langer, meift mit nenn, oft aber mit mehr oder weniger Glieder. Die Kinnbacken find ftark und gegahnt. Die Enden ber Kinnladen faft haurig Oder weniger lederartig als ihre Wurzel. Die Kinnladen. iafter find fodenformig, fast borftenformig und besieben and feche Gliedern, die Lippentafter find furger, vierglies derig, fabenformig, nach auffen verdidt. Die Lippe gerade, Abgerundet, breilappig, der mittlere Lappe ichmaler; ihre Scheide meift turg. Um hinterleib bes Weibchens findet lich ein boppelter, beweglicher, schaliger, fageformig gezähe helter Legestachel, welcher zwischen zwei hernigen, zusams hengedrudten, innen rinnenformigen Scheideflappen liegt. Mit diesem sågeformigen Legestachel bohrt sich bas QBeib. then nach und nach in bie Zweige oder verschiedene andere Pflanzentheile fleine Locher und legt in jedes diefer Locher hachber ein Gi, welches mit einem Gaft bedeckt wird, fein Pluten besteht mabricheinlich davin, die Deffnung des Loches offen zu erhalten. Die Munden, welche die Pflangen burd bie Gage erhalten haben, wird nach und nach erhas bener, indem das Ei auschwillt. Zuweilen erhalten diese Ebrile der Pflangen das Unfehn von Gallapfeln, welche bald bolgig, bato weich und martig find, bald einer Frucht Bleichen, je nad, ber Beschaffenheit bes verletzten Pflanzen. theiles. Diese Anschwellungen bienen ber Larve gur Woh. hung, welche darin entweder einsam ober zu mehrern lebt. Dier vermandelt fich auch die Larve und bas vollkommene Inieft ichlupft daraus durch eine freierunde Deffoung vor, belihe es fich mit feinen gezähnten Rinnbacken ausbeißt.

Die meiften Larven leben indef fren auf Blattern von Bauf men ober andern Pflangen. Die gange Geffalt Diefer Lat' ven, ihre Farben, ihre Hantbildung und die große 3all ihrer Fuße nabert fie den Schmetterlingeraupen, daber hal man fie Afterraupen genaunt. Allein Die Bahl ber Gufe welche auf achtzehn oder zwei und zwanzig freigt, unter scheidet fie von den Raupen, welche nur gehn bis fechgehn haben. Diele Diefer Afterranpen follen fpiralformig 34 fainmen; andere erheben den hintern Theil ihres Rorpere bogenformig. Um fich in Puppen zu verwandeln, machen fie entweder auf der Erde oder an der Auffenseite der Man' gen auf welchen fie leben ein Gefpinnft, 'in Diefem bleiben fie oft noch mehrere Monate, felbft über ben Winter in Larvengeftalt und verwandeln fich nur fur wenige Tage if Puppen, aus welchen bann bas vollfommene Infett ber porgeht.

Ben den einen ist die Lefze vorspringend und sehr deutlich, der von oben angesehen scheint breiter als land oder quer.

Rnopfhornweipe. Cimbex. Oliv. Latr. Tenthredo. Jurin.

Die Fühlhörner endigen mit einem Knopf, von bebelt tender Dide, und bestehen aus fünf bis sieben Gliedertt. Die obere Lippe ist voripringend. Die Taster sind fadent sommig; die Kinnbacken stark, am Ende sehr spissia, an der innern Seite gezähnt. Der Körper ist diet, lang. Die Alsterraupen haben in allem zwen und zwanzig Fiffe. Einige Arten schwissen, wenn sie gereitzt werden, aus den Seitenporen einen grunlichen Sast aus, welchen sie auf einen Fuß weit fortsprifzen können.

Die gelbe Anopfhornweipe. Cimb. lutea.

De Geer. insect. II. T. 33. F. 8-16.

Fast ein Joll lang, braun; Fühlborner und hinterleib Belb, letterer mit schwarz violetten Bandern. Die Ufters taupe ist dunkelgelb, langs dem Rücken läuft ein blauer, schwarzgesäumter Streif. Auf Weiden, Birken u. s. w.

Die großschenklige Anopfhornwespe. Cimb. femorata.

Panz. Faun. fasc. 26. F. 20.

Groß, schmarz; Fühltbruer und Füße braungelb; am bintern Rand der Oberflügel schmarzbraune Flecken. Die Schenkel der hinterbeine sehr groß. Die Afterraupe lebte für der Weibe, sie ist grun und hat auf dem Rücken drei Streifen, der mittlere ist blaulich, die Seitenstreifen gelblich.

Bald. Sågewespe. Hylotoma. Fabr. Latr. Cryptus. Jurine.

Sie haben an den Fahlhornern nur drei Gelenke, von welchen das letze viel langer ift, und ben dem Mannchen einen dunnen, prismatischen Kolben bildet, zuweilen ist es gabelig und ben den Mannchen behaart. Die Lefze wenig gerandet. Die Kinnbacken dreieckig, ungezähnt. Die Afterstaupen haben achtischn bis zwanzig Tuße .).

<sup>\*)</sup> Tenthr. Axillaris, Panz. 84. 11. — Amerinae, Panz. 66. 12. — Marginala, ib. 17. 14. — Laeta, ib. 62. 6. — Obscura. ib. 84. 13. — Fasciala ib. 17. 15. — Sericea, ib. 17. 16 et 17. — Cimb, lucorum, Fabr. — Tenthr. montana, Panz. 84. 12.

Die Rosensägewespe. Hylotom. rosae. Panz. 49. 15. Tenthredo rosae. Rojel, Inieft. II.

Bier Linien lang; Kopf, Deertheil des Halbfiucks und außerer Rand der Oberstügel schwarz; der übrige Körper safrangelb, die Fife rosenfarb geringelt. Die Larve ift gelb, schwarz gestedt und lebt auf Rosenstauden \*).

Blatt. Sägewespe. Tenthredo, Latr. Fabr.
Allantus,

Dolerus. Nematus. Jur. Hylotoma. Fabr.

Die Fühlhörner bald gegen bas Ende etwas bidet, bald fadenförmig, bald borftenförmig, ben benden Geschlechtern einfach, ben den meiften neungliederig, ben andern eilfgliederig, ben sehr wenigen zehn ver vierzehngliederig. Die Lefze ftark ausgeschnutten, groß oder mittelmäßig, bie Kinnladentafter viel langer als die Lippentafter.

Die Afterraupen haben achtzehn bis zwei und zwans zig Fuße.

Die Zahl der Zahne an den Kinnladen ben dem volls kommenen Insette ist verichieden, von zwei bis vier. Die Oberflügel zeigen ebenfalls in der Zahl der Radials und Cubitalzellen Verschiedenheiten, baber hat herr Jurine nach seinen Ansichten sie in mehrere Gattungen getheilt, die Gattung Tenthredo besteht daher aus den Gattungen Allantus, Dolerus, Nematus. Jurine, aus der zweiten und dritten Familie seiner Gattung Pteronus oder Pristipho-

rus.

<sup>\*)</sup> Tenthred. furcata, Panz. 46. 7. — Ustulata, Panz. 49. 10.

— Enodis, ib. 15. — Caerule cens. ib. 14. — Segmentaria.

Panz. 88. 17.

latoma bes Herrn Fabrizius, und endlich aus seiner Gat-

Braunwurg : Gägeblattwespe. Tenth. Scrophulariae.

Panz. 100 16 Mannchen.

Fünf Linien lang, schwarz, die Fühlhörner gegen das Ende etwas dicker und gelb; Bauchringe, der zwente und britte ausgenommen, hinten gelb geraudet; Schienen und Tüße rothgelb. Sie gleicht einer Welpe. Die Larve hat dwen und zwanzig Füße, der Kopf schwarz, der Korper schwarz punktirt. Sie frist die Blätter der Braunwurz.

Grune Blatt. Gagewespe. Tenth. viridis. Panz. 64. 2.

Bon derselben Größe, wie die vorige. Die Fühlhorner borftenförmig, siebengliederig; der Körper grun. Auf dem halbstück schwarze Flecken, und über die Mitte des hinter-leibes ein schwarzer Langostreif \*\*\*). Auf Birken.

<sup>\*)</sup> So fcarffinnig auch bie Jurinische Elutheilung ift, so bes
rnhet sie boch auf etwas schwantenden Charatteren und kann
durchaus nur gebraucht werden, wenn man feine Abbildungen
mit zu Rathe ziehen kann.

A. b. U.

Maura. — Livida. — Rustica. — Ribis. — Flavicornis. — Maura. — Livida. — Coryli. — Albicornis. — Atra. — Mandibularis. — Tarsata. — 12 punctata. — Punctum. — Blanda. — 4 maculata. — Haematopus. — Fera. — Nassata. — Zonata. — Teutona. — Tiliae. — Rubi. — Obscura. — Sambuci. — Rossii. — Abdominalis. — Spinarum.

Buschhornwespe. Lophyrus. Latr. Hylotoma. Latr.

Pteronus. Jurine. Tenthredo. Panz.

Die Fühlhörner, ben den Mannchen kammförmig ober buschförmig, ben den Weibchen sagenformig oder wimperig-

Man kann habin rechnen die erfte Familie der Gattung Pteronus. Jurine und die erfte Abtheilung der Gattung Hylotoma. Fabr. Die Fühlhörner der Männchen bei stehen aus neun bis vier und zwanzig Gliedern ben ben Männchen, ans neun bis sechzehn ben den Weibchen. Die Afterraupen haben zwen und zwanzig Füße, leben gesells schaftlich, vorzüglich auf Nadelhölzern.

# · Fichtenblattwespe. Lophyr. Pini. ·

Panz. 87. 17.

Schwarz, Bruft behaart. Larve grau, schwarz gebupfelt. Man findet diese Afterraupe vorzüglich auf jungen Riefern in großer Menge benfammen, sie werben barch, daß sie die jungen Triebe biefer Baume abfressent sehr schadlich ").

Ben den übrigen ift die Lefze verborgen oder wenig

N 3 70 3

<sup>-</sup> Annulata. - Morio. - Ovata. - Ephippium. - Labteralis. - Ferregines. - Cylindrica. - Carbonaria. - Notata. - Bicineta. - Rusa. - Marginella. - Genagra. Crassa. - Nigra. Germanica. - Pedestris, alle von Patter abgebilbet. (Allanti. Jurine). Nematus septendrionalis. - Lutens. - Intercus. Capreae. - Mycsotidis Jurine, ebenfalls von Panger abgebilbet.

<sup>\*)</sup> Tenthredo dorsata. Panz. 62. F. 9. - Difformis. ib. 61.

borspringend; der Kopf von oben angesehen ist fast viere ecklig oder rund. Die Fühlhörner haben swölf oder mehr Glieder.

Die Kinnbacken find bald lang und schmal, ber Hals nicht verlängert; ber Legestachel steht nicht über ben Ufeter vor.

Großfopf. Blattwespe. Megalodontes. Latr. Tarpa. Fabr. Cephaleia. Jurin.

Die Fühlhörner sind borstenförmig, nach bem Geschlecht bald sägeförmig, bald buschibrmig, aus acht oder zehn Gliedern bestehend. Die Kinnbacken vorragend, lang, gestreuzt, an der Spilze zwenzähnig; die Kinnladen ledersartig. Die vier hintern Schienen an der untern Seite und in der Mitte zwendornig.

Die gemeine Großkopf. Blattwespe. Me-galod. cephalotes.

Tarpa cephalotes. Tenthredo cephalotes. Panz. 62.

Schwarg, Fuhlhörner kammformig; der hinterleib wir gelben Gurteln. In Deutschland.

Ranghorn. Blattwespe. Pamphilius. Latr. Lyda. Fabr. Cephaleia. Jur.

Die Fühlhörner ben benden Geschlechtern einfach, sabens sormig, etwas zusammengedrückt, länger als der Halbs schild, mit acht und zwanzig oder dreißig sehr kurzen Glies, dern. Die Kinnbacken lang, schmal, gekreuzt, die Spitze bat einen starken Zahn. Die Kinnladentasker sind viel läns

ger. Der Korper platt; ber Ropf groß, fast vieredig, bet Sals furz; ber hinterleib febr platt, breiter als lang, bie Legerdhre bes Beibchens furz, mefferformig.

Die Larven leben gesellig, haben feche schalige Fufe, feine hautigen, und der Korper endigt sich mit zwer Horsnern! Sie leben von Blättern, welche sie oft zusammen, rollen um darin verborgen zu leben .).

Wald - Langbornblattmespe. Pamph. sylvaticus.

Panz. 65. 10.

Schwarz, Beine, Bruft und Zeichnung gelb. Saufg auf der Bogettiriche, besonders im sublichen Europa.

Ben andern find die Kinnbacken nicht langer als breits ber hals lang, die Legerobre vorstehend.

Die Larven leben mahrscheinlich im innern der Pflansen in altem Holz.

Schwebmespe. Cephus. Latr. Fabr. Sirex. Linn. Astatus. Trachelus. Jurine.

Die Fühlhörner stehen an der Stirne zwischen den Du'gen, sind langer als das Brufifiuck, gegen das Ende dicker oder fast verlängert keulensormig, aus etwa zwanzig Gliedern bestehend. Die Kinnbacken innwendig dreizähnig, det Endzahn verlängert, sehr spikig. Die Kinnladenraster viel länger als die Lippentaster, mit sehr ungleichen Gliedern.

Der Rorper ichmal, linienformig; ber Kopf fast brei

<sup>\*)</sup> Tenth. erythrocephala. Panz. 7. 9. — Betulae. Panz. 87. 18. — Depressa, ib. 65. 11. — Cynosbati, — Arbustorum. — Inanita.

edig; ber hale furg; ber hinterleib platt, malgenformig; bie Seiten ber hinterschienen mit einem boppelten Dorn.

Rleine Schwebmespe. Ceph. pygmaeus. Sirex pygmaeus. Panz. 83. 17.

Bauch etwas platt, schwarz, mit zwen Fleden und bren gelben Binben \*).

Schwerdtwespe. Xiphydria. Sirex. Linn. Urocerus. Jurine. Hybonatus. Klug.

Die Fühlhorner figen nabe am Munde und find gegen bas Ende dunner. Die Rinnbacken furg, mit drei oder vier furgen Zahnen.

Der Körper lang und walzenförmig; ber Kopf halbe tugelig, oben abgerundet erhaben; ber hinterleib mit einem langen, linienformigen, am Ende gezähnelten Legestachel. Tuße furz.

Rameelweipe. Xiphydr. Camelus. Sirex Camelus. Panz. 52. 18.

Hinterleib schwarz, Seiten weiß gefleckt, Bruft glatt. In Deutschland in faulem Holz \*\*).

### 3 mente Familie.

holzwefpen. Urocerata. Latr.

Sie unterscheiben sich von ber vorigen Familie burch folgende Charaftere. Die Rinnladen find furz und did;

<sup>\*)</sup> Astatus troglodyta. Panz. 83. F. 12. — Astatus tabidus. Panz. 85. 11. — Astatus satyrus. ib. 85. 12.

<sup>\*\*)</sup> Sirex Dromedarius. Panz. 85. 10.

die Zunge ift gang; ber Legestachel des Weibchens ist balb sehr vorragend und aus drei Blattchen bestehend, balb spiralformig gewunden im Leibe des Thieres verborgen und haarartig. Linneus bildet daraus seine Gattung holf wespe, Sirex, welche aber in mehrere Gattungen zerfällt.

Die Fühlhörner sind fadens ober borstenförmig, gibternd, und bestehen aus zehn bis suns und zwanzig Gliedern, sie sind bennahe von der Größe der Bruststücke. Der Rops abgerundet, fast kugelig; die Lesze sehr klein, ihr von derer Rand behaart oder wimperig; die Kinnladentaster sadensörmig, aus zwei bis fünf Gliedern besiehend; die Lippentaster haben drei Glieder, von welchen das Enoglied etwas dicker. Die Kinnbacken hörnern, kurz und dick. Det Körper fast walzensörmig. Die vordern oder hintern Füst und ben mehrern die Farbe des Hinterleibes ist nach den Geschlecht verschieden. Das Weibechen legt die Gier salte Bäume, mehrentheils Fichten. Der Legestachet ist land und die Legeröhre ist an ihrer Wurzel mit zwen Klappen eingefaßt und bildet eine Runne.

Stachellose holzwespe, Oryssus, Fabr. Latt.

Die Fühlhörner sitzen nabe am Munde und besteben aus zehn bis eilf Gliedern; die Kinnbacken baben feine Zähne; die Kinnladentaster sind lang und sunfgliederig; das Ende des hinterleibs fast abgerundet oder sehr wenist vorragend; der Legestachel fehlt außerlich ganz und ist im innern des Körpers haarsbrmig und spiralartig gewunden.

Die Bermanblung ist noch unbekannt, Klug halt es für mahrscheinlich, die Larve lebe vom Holz oder den Blate tern der Baume auf welchen man das vollkommene Inset

findet. Die beyden bekannten Arten leben in Europa auf Baumen, man findet sie in den ersten Fruhlingstagen an der Sonnenseite, sie sind sehr lebhaft und laufen schnell, bald gerade vormarts, bald seitwarts.

Blebermans. holzwefpe, Orys. Vespertilio.

Oryss. coronatus. Latr. Sphex abietina. Scop. Sirex. Vespertilio. Panz. 52. 19.

Schwarz, hinterleib roftfarb, Basis beffelben schwarz. In Deutschland und Frankreich in Waldern ").

Wahre holzweipe. Sirex. Linn: Urocerus. Geoff.

Die Fühlhörner stehen an der Stirne zwischen den Aus Ben und bestehen aus dreizehn bis fünf und zwanzig Glies dern, sie sind oft etwas langer als das Brustsind. Die Leise kaum sichtbar, lederartig, liniensormig, in der Mitte etwas schmaler, gewimpert. Die Kinnbacken hörnern, dreis edig, an der Basis dider, an der innern Seite gezähnelt; die Kinnladentaster sehr kurz, fast kegelformig, zwenglies derig; die Lippentaster dagegen lang, dreigliederig.

Der Körper walzeufbrmig. Der Kopf halbkugelig, von der Breite des Brufiftude oder nur weuig schmaler. Der hinterleib malzenformig, der letzte Ring endigt mit einem bornartigen Fortsatz, an welchem der lange Legestachel, welcher aus drei Faden gebildet wird, sitt.

Diese Insekten von bedeutender Große, bewohnen pors duglich die Sichten- und Riefernwälder der kaltern und berstigen Gegenden. Wenn fie fliegen, machen fie ein ftarkes

<sup>\*)</sup> Oryss. unicolor. Latr., in der Wegend von Paris.

Gesumse, fast wie die Hummel und Hornissen. In mans chen Jahren sind sie so häusig, daß ihre Menge fast Furcht erregt. Die Larve ist weich, walzensormig, der Leib hat dreizehn gleiche Ninge, nur der letzte ist etwas größer, abs gerundet, am Ende zugeipitzt; der Kopf flein, rund, Kinst backen schwach; die seche Füße sitzen an den drei ersten Ringen. Sie lebt im Holz, spinnt sich zur Berpuppung in ein Gehäuse, die Puppe ist unbeweglich, aber zeigt ichon die Gestalt des vollkommenen Insekts mit sehr kleinen klisgeln. Die Wespen seben in Waldern, Hausen, fliegen schwerfällig am Tage.

Die große Holzwespe. Urocerus. Gigas. Sirex gigas. Panz. 52. 15. Sirex mariscus. Pant. 50. 20. ist das Mannchen des vorigen. Rosel, Injekt. Il. T. 8 F. 5.

Das Weibchen ist etwas mehr als ein Zoll lange schwarz, binter jedem Auge ein gelber Fleck, eben so zweit auf dem Bruststuck; der zweite und dritte Ring und bit drei letzten des Hinterleibs gelb; Schienen und Füße gelbilich. Um Männchen ist der Hinterleib gelb, seine Spistschwarz, und es ist kaum die Hälfte so groß, wie das Weibchen

Die Gattung Tremex Jurine unterscheibet fich von Sirex nur durch turgere, an ihrem Ende etwas dickern guft horner, sie find fabenformig und bestehen ans dreizehn

<sup>\*)</sup> Sirex psyllius. Klug. Ist eine Barietät des Weibchens.

Sirex spectrum. Panz. 52. 16. Sirex emarginatus. Klug ist
das Weibchen. — Sirex Noctilio. Panz. 52. 21. Sirex ju
vencus. ib. 52. 17. Weibchen.

ober vierzehn Gliedern; die Oberflügel haben nur zweb Cubitalzellen.

Braunbornige Holzweipe. Sir. fuscicornis. Klug. Monogr. sinic. T. 5. F. 5.

Schwarz, Bruft behaart, Hinterleib mit acht gelben Binden. Beine gelb, Fühler schwarz. In Deutschland.

3 mente Familie ber Mantflugler.

Puppenrauber. Pupivora. Cuv. Pupophaga. Latr.

Der hinterleib bangt am Bruftftud burch einen Theil feiner Querflache, noch häufiger aber blos vermittelft eines bunnen Stielchens, so baß feine Insertion fehr bentlich ift und er sich lebhaft bewegen kann. Die Welbchen haben einen Legestachel, der ihnen als Eierleiter bient.

Dieje Infetten theilen fich in bret Bunfte.

1) Schlupfmefpen. Ichneumonides.

Mit vier aderigen Flügeln. Die Fühlhörner sind fast immer fadenförmig oder borstenartig, bestehen aus zwansdig und mehr Gliedern, meist zitternd, ben einigen nach ansien dider, gerade oder gekniet. Der Legestachel bes Beibchens besteht immer aus drei Fäden. Die Kinnbacken börnern, klein oder mittelmäsig, wenig gebogen, an der Spitze meist zwenzähnig, der obere Zahn meist stärker. Kinnladen lederartig, mit zwen häntigen Lappen. Lippe bäutig, Kinn lederartig. Der Körper länglich, fast oft sadensbernig und bennahe walzig. Der Kopf meist gedrückt,

dreieckig, quer; bie Augen eiformig; brei nahe ftebenbe Acugelchen. Hinterleib von verschiedener Form, meist malt gen. oder spindelformig. Beine lang und dunne, die vier hintern Schienen doppelt gespornt. Die obern Flugel mit einem deutlichen Punkt. Die Weibchen einiger Arten und geflügelt.

Linnens hat die meiften hierber geborigen Arten mit bem Ramen der Schlupfwefpen, Ichneumon belegt. find von der Natur bestimmt, die Manpen der Schmetter' linge ju vertilgen, von denen fo viele unferer Landwirth schaft Schaden bringen. Gie legen ihre Gier in den Leib Diefer Raupen und die audkommenden Larven vergebren ibre Eingeweide, wie die Fabel vom Ichneumon erzählle welcher ben Crocobilen in ben Leib friechen foll, baber bif Dame, welcher auf jene Eigenschaft fich bezieht. Die mei ften gittern immer mit ibren Sublborgern, welche oft un! gebogen und in ber Mitte mit einem weißen ober gel ben Ringe bezeichnet find. Die Rinnladentafter find lang, fast borftenformig, bestehen aus funf bis feche Gliederni die Lippentafter find furger, fadenformig und beffeben and brei bis vier Gliedern. Die Bunge ift meift ungerandel ober wenig ausgeschweift. Der Rorper gewöhnlich ichmal, lang ober linfenformig; ber Legestachel bald lang und bil det einen Schwang, bald febr furg und im Leibe verborgen, bann endigt ber hinterleib in eine Spige. Ben benjenigen, ben welchen er lang ift, ift er bicker und oft wie eine ab geschnittene Reule. Bon ben brei Studen, aus welchen derselbe besteht, bringt nur das mittlere in ben Rorper, in welchen fie die Gier legen wollen. Gein Ende ift platt und zuweilen feberkielartig. Wenn bie Beibchen Gier le

Ben wollen, fo fliegen oder laufen fie unanfhorlich berum und suchen Larven oder Puppen von Schmetterlingen auf, andere bemächtigen fich der Spinnen oder Blattlaufe und legen ihre Gier in dieselben, und noch andere legen ihre Gier fogar in die Gier anderer Infekten. Alle Diefe Thiere find dazu bestimmt, mit ihren Gaften die Larve'der Schlupf. befpe zu ernabren. Gie zeigen ben diefen Nachsuchungen fine bewundernswurdige Geschicklichkeit, die Jufetten, metben fie ihre Gier anvertrauen wollen, auch in den verbor-Benften Winkeln aufzusuchen. Diejenigen, mit langem legeftachel bringen ihre Gier unter die Rinde der Baume ber in Spaltungen berfelben. Sie fteden den Gierftachel in fast fentrechter Richtung ein, Diefer eigentliche Giergang tennt fich gang von den Salbideiden, welche parallel mit im laufen, diese dringen nicht in die Munde ein. Die Schlupfwelpen mit furgem Legestachel legen ihre Gier in bie Körper ober in die hant ber Larven oder Raupen, die Edlupfwespenlarven leben bier oft gefellig und nahren fich bom Tettforper der Raupen, ohne eigentlich den Nahrunges lanal anzugreifen; die Raupen wachfen baber oft bis gur letten Santung an, wenn fie fich aber verpuppen follten, lo bobren fich die Larven burch die Saut ber Raupe durch, boben diese zu Grunde geht, die Larven aber verpuppen lich am Leibe ber Raupe, manchmal auch im Leibe felbft und verwandeln fich. Auf diese Alrt leben alle die Schlupf. bespen, welche sich von Raupen ober Puppen nahren. Die Raupe verpuppt fich oft, aber es fommt aus der Puppe bann flatt eines Schmetterlings eine einzelne große oder tine Menge kleiner Schlupfwespen. Saft alle spinnen fich in Seibengebaufe zu ihrer Berpuppung. Diefe Gespinnfte

Masse vereinigt an Zweigen ober Pflanzenstengeln ange bestet. Ihre Bereinigung und ihre sometrische Lage gleicht ben einer Art bem Bau einer Bienenzelle. Die Seide bed Gespinnstes ist bald einfärbig weiß ober gelb, bald schweit gesteckt. Die Geipinnste einiger Arten hängen durch eines ziemlich langen Faben an einem Blatt ober Aesticht. Reaumur hat bevbachtet, daß wenn man sie von dem Konper, an welchem sie besestigt sind, losmacht, so macht bas Geipinnste Eprünge, welche zuweilen vier Zoll betrages. Die im Gespirnste eingeschlossene Larve nehmlich, nähert bie beyden Enden ihres Körpers und sehnellt sich mit Krast wieder in die gerade Lage, wie die kleinen Larven einigt Zweissügler, welche man auf altem Kase sindet.

Diefe Familie ift febr zahlreich an Arten.

Ben ben einen bestehen die Fühlhorner aus dreisest bis vierzehn Gliedern. Latreille hat sie in eine kleine 5t milie vereiuigt, und nennt sie

hungermespen. Evaniales.

Die Fublhorner find langer ale bas Bruftftud; bie Rinnbacken vielzähnig; die Gierleiter fabenformig.

Sungermefpe. Evania. Fabr. Sphex. Linn.

Die Fühlhörner fast von der Länge des Körpers, bet benden Geschlechtern mit dreizehn Gelenken, benm Meibt chen gebrochen oder gekniet. Die Kinnbackentaster viel länger als die Lippentaster und borstenförmig. Der Ropi quer; kein dentlicher Hals; der Hinterleib, am hintern und obern Rande des Bruftstucks eingefügt, sehr klein, stark zu obern Rande des Bruftstucks eingefügt, sehr klein, stark zu

lammengebrudt, breiedig, mit einem turgen Stielchen an

Stielbauchige hungermespe. Evan. appendigastes.

Panz. 62. 12.

Schwarz, Füße und die vier vordern Schienen braun; das zwente Segment des Brusistucks erhaben. Hintersbeine sehr lang. Im südlichen Frankreich, Italien, Spastien und der Schweiz \*).

Saleweipe. Foenus. Fabr. Gasteruption. Latr.

Die Fühlhörner fürzer als der Körper, gerade, fabens förmig; ben den Männchen dreizehn, ben den Weibchen bierzehngliederig. Die Taster sabensörmig, mit kurzen Bliebern; die Kinnbacken am Weibchen dreizähnig. Der hinterleib ist wie ben den Schwebwespen am Bruftstuck besestigt, aber verlängert kolbensörmig, die hintern Schiesten ebenfalls kolbensörmig. Der Kopf sieht auf einem beutlichen Halb.

Die schwarzfüßigte halewespe. Foenus jaculator.

Ichneumon jaculator. Panz. Faun. 96. 16.

Schwarz, Mitte bes hinterleibes und Bohrstachel roth; ber Eierleiter so lang als der Körper und weiß geringelt, bie hinterschienen bick, mit einem weißen Ring. Die Larve bewohnt die Larven ber Bienen und Bastardweipen, bas bollkommene Insekt ist häusig auf Blumen \*\*).

<sup>&</sup>quot;) Evan. laevigata. - Minuta.

<sup>\*\*)</sup> Foenus ossectutor. Fabr.

Gidtwefpe. Aulacus. Jurine.

Sie sind den Halewespen nahe verwandt, aber bet Hinterleib ist elliptisch und zusammengedrückt; die Wurzel allmäblig in einen Stiel verdunt und auf einer ppramit dalischen Erhabenheit der Bruft besestigt; die Füblbörnet borstensbruig, aus vierzehn Gliedern bestehend. Die Kinn, backen klein, ansgerandet, die Beine schlank.

Gestreifte Gidtwefpe. Aulac. striatus. Juf.
Jurine. Hymenopt. T. 7.

Schwarz, Sinterleib und Beine roftroth, Bruft ge' furcht. In Deutschland.

Dunmefpe. Pelecinus. Fabr.

Sinterleib fehr bunne, lang und fabenformig; fell beutlicher Hale. Hinterschienen keulenformig. Fuhlhörnt fehr dunne, breizehngliederig. Kinnbacken stark, breizähnig. Die Kinnladentafter viel langer als die Lippentafti und Kinnladen, sechsgliederig \*).

Ben den übrigen Insekten dieser Familie bestehen bit Fühlhorner aus zwanzig Gliedern und mehr, sie bilden bit eigentlichen Schlupfwespen, Ichneumon. Lind. Die Gattungen sind auch ben diesen gar sehr in neuerst Zeiten vermehrt worden.

Ben den einen endigen die Rinnbacken nur mit einem Bahn oder haben keinen deutlichen Einschnitt, und ber Ropf ift bennahe kugelig.

Rronmefpe. Stephanus. Jurin. Bracon. Fabr. Gie gleichen fehr den Saleweipen, aber der Sinterleib

<sup>\*)</sup> Pelec. polycerator, Schwarz. In Indien.

ift nicht seitlich zusammengebrückt, wie ben jenen; die Kinnsbacken sind furz, dick. Die Kinnladentaster mehr als viersmal langer als die Lippentaster. Die Hinterschienen dick.

Panz. 76. 13. Bracon serrator. Fabr.

Ropf und Bruft fcwarg; hinterleib gestielt und rofts farb; Spige fcmarg, die hinterhuften dreidornig.

Schlupfwespe. Xorides. Latr. Cryptus. Fabr.
Anomalon. Jur.

Die Kinnbacken sind schmal, gekrummt, abgestumpft, ungezähnt, die Fühlhörner fadenförmig, etwas lang; die Kinnladentafter sehr lang. Kopf kugelig; hinterleib ablang, an der Basis schmal. Die Weibchen haben alle eine sehr lange Legröhre.

Die blutrothgefledte Schlupfwespe. Xorid.

Panz. Faun.

Braun, Hinterleib sichelfdrmig, Hinterbruft blutroth, the braunroth. Auf Hollunder, Birken u. f. w. wo Blattlaufe find ").

Ben andern ift das Ende der Kinnbacken doppelzähnig. Der Kopf ift bald vorn abgerundet oder fpist fich in keine Schnautze aus. Dahin geboren

<sup>\*)</sup> Ichn. indicatorius. — Praecatorius. — Laetatorius. Panz. — Ruspator. — Dubitator. Panz. — Elevator. Panz. — Vuinerator. Panz. — Circulator. Panz. — Circumflexus. — Variegasus. — Ramidutus. — Obscurus. — Aphidum. — Marginatus. — Cryptus mandutor.

Die Schwanzwespen. Pimpla. Fabr.

Der Ropf ist quer; der hinterleib aufsigend, nicht gestielt, maljenformig, did, schief abgeschnitten und bepni Weibchen in eine lange Legerbhre sich endigend.

Schwarze Schwanzweipe. Pimpl. persuasoria.
Panz 19. 18.

Gine der größten innlandischen Arten; schwarz, Schild chen und zwen Punkte an jedem hinterleibringe weiß ober gelblich; Füße roth; Legestachel von der Länge bes Korpers \*).

Croptwespen. Cryptus. Fabr.

Mit diesen muß ber größte Theil ber Gattung Banchus. Fabr. vereinigt werden. Die Legerohre ist ebenfalls
sehr vorspringend, aber ber Hinterleib ist fast eiformig ober
bildet ein verlängertes Dreieck und wird an seiner Basis
au einem Stielchen verengt.

Die Bisam . Eryptwespe. Crypt. moschator. Fabr.

Schwarz, Beine roftroth, an der Spige weiß. Riecht nach Bisam \*\*).

<sup>\*)</sup> Pimpl. pennator. — Stercorator. — Varicornis. — Marinifestator. — Approximator. — Acusator. — Mediator. — Flavicans. — Ichneumon scurra. Panz.

<sup>\*\*)</sup> Crypt. Viduatorius. — Edictorius. — Cinctorius. — Res'
faurator. — Campunctor. — Enervator. — Infligator.
Turionellae. — Cinctus. — Agilis. — Festinans. — Geniculatorius. — Dentatorius. — Reluctator. — Alvearius.
Cur:itans. — Fasciatus. — Acarorum. — Pedicularius.

Raupentoder. Ichneumonal ....

Die Legerbhre ift verborgen oder kaum fichtbar, der hinterleib besteht wenigstens aus funf deutlichen Mingen, ift entweder erwas niedergedrückt oder malzenformig oder eisbrmig.

Ist der Leib walzig, halb ausstisend, sehr lang; das dwepte Glied der Kinnladentaster breit, so gehören sie zur Gattung Metopius. Panz. oder Peltastes. Illig. Vanzer trennt annoch unter dem Namen Alomya die Urten, deren Hinterleib verlängert spindelsormig ist, ein kurzes Stielchen hat und sich unmerklich verdünnt. Bey Trogus. Panz. ist der Kopf quer, das Schildchen ers daben oder zugespist, der Hinterleib gestielt, eisbrmig; der Legestachel verborgen. Auch die Gattung Joppa. Fabr. unterscheidet sich wenig . Ben dieser Gattung sind die Beibehen einiger Arten ungestügelt.

### Schlangenwespen. Ophion. Fabr.

Der hinterleib ift fehr zusammengedruckt, mehr oder weniger sichelformig gebogen, am Ende abgeschnitten, die Regerdhre furz aber vorspringend.

Pulicarius. — Incubitor. — Abbreviator. — Armatorius. —
Assertorius. — Sponsor. — Profligator. — Armator. — Globatus. — Bassus praerogator. — Irrigator. — Calculator.

Die Gattung Ichneumon ben Latreille, ist daher zusammengeseht aus den Gattungen: Cryptus, Bassus, Pimpla, Joppa, Metopius, Trogus, Alomya, Peltastes, Ophion, Bauchus. Benspiele sind. Ichneumon necatorius. Panz. 47.

19. Metopius. — Ichn. caerulator, Panz. Trogus. — Iehn. fastidiator. Bassus n. s. w. A. d. U.

Die kurzleibige Schlangenwespe. Oph. abbreviator.

Panz. Faun.

Schwarz, Hinterleib febr glangend, Schildchen ftumpl erhaben, Beine pechbraun. Auf Doldenpflangen \*).

Gelbe Schlangenwespe, Oph. luteus.

Rothgelb, Augen grun. Das Weibchen legt seine Gie auf die Haut mehrerer Raupen, besonders des sogenannten Gabelschwanzes (Bombyx vinula). Hier sitzen sie auf einem langen Stiele. Die Larven leben auf der Hant, ihr hinteres Körperende bleibt in dem Stielchen stecken, mit welchem das Ei aus dem sie auskamen, befestigt ist. Sie machsen fort, ohne die Raupe zu hindern sich einzuspinnen dann aber toden sie dieselbe, indem sie das Innere die Puppe oder Naupe verzehren, spinnen sich dann in lange Gehäuse, wovon eines neben dem andern steht, und schlipfen als Schlupsweipen aus dem gemeinschaftischen Stispinnst bervor, welches die Raupe bereitet hatte.

Die Larve einer andern Art (Inch. moderator) tobel bie Larven einer andern Schlupfwespe (Ich, strobilellae.)

Morbwefpen. Banchus.

Der hinterleib ift ebenfalls zusammengebrudt und fichelformig gebogen, aber am Ende fpigig und der Lege stachel verborgen.

<sup>\*)</sup> Oph. exhaustator. - Bedeguaris. - Obtusator.

Die vielfarbige Mordwespe. Banch. pietus. Panz. Faun.

Schwarz, gelb geflect, Schildchen etwas frachelig. Auf Doldenpflangen #).

Sphaeropyx. Hoffin. Cryptus. Fabr. Cynips. Linn.

Scheitel flach, Ropf quer; Fühlhörner borftenformig, bielgliederig. Kinnbacken gebogen, am Eude zweizähnig. Rinnladentaster sechsgliederig. Hinterleib eiformig, hinten breiter und am Ende abgerundet, unten ausgehöhlt und gewölbt, so daß er von oben angesehen nur aus drei-Rinsgen zu bestehen scheint; Legebohrer kurz, vorgestreckt.

Augen = Hohlwespe. Sigalph. oculator.

Panz. 72. T. 3. Ichneumon oculator. Ichn. scabrator ift das Mannchen.

Schwarz, an der Basis des Hinterleibes zu benden Seiten mit einem gelben Augenfledt; Brufiftuck hinten dwenzahnig \*\*).

Ben ber Gattung Chelonus Jurine ift der Bau baburch berichieben, baf die brei Borberringe fo vermachsen find,

<sup>&</sup>quot;) Banchus spinipes. - Venalor. - Compressus. - Falcator. Illiger bringt diese Gattung unter feine Gattung Joppa.

<sup>\*\*)</sup> Sigalphus rusesceus. Latr., nahe verwandt mit Chelonus dentatus. Panz. 88. 14. — Irrorator. — Rusipes. Latr. — Chelon. sulcatus. Jur. Man kann auch wohl die Gattungen Eubazus, Helcon, Cardiochiles und Rogas Nees. du dieser Gattung oder auch dur Gattung Alysia. Latr., dies ben. Die Arten sinden sich sast alle in Deutschland.

daß fie ein Stud auszumachen icheinen, ber Scheitel ift schmal, der hintertopf ausgehöhlt, der Legebohrer nicht porftehend.

Bradwespe, Bracon, Jur. Vipio, Latr. Agathis, Latr.

Der vordere Theil des Ropfes bildet, indem die Mund, theile vorstehen, eine Urt von Rüßel. Man kann bamit auch die Gattung Agathis. Latr. verbinden. Die Fühlhoft, ner sind borstensormig, vielgliederig, gerade oder wenig gemunden. Die untere Lippe vorstehend, zwenspaltig. Leib lang; Hinterleib ablang, wenig gestielt; Legebohrer vorsspringend.

Rothgeflecte Bracmefpe. Brac. guttator. Panz. Fauna.

Schwarg; Bruftftud ungefledt, hinterleib eifbrmis zusammengedruckt, der erfte Abschnitt auf benden Geften mit einem dreiedigen, blutrothen Fleck \*).

Die andern Schlupfweipen haben Rinnbacken, welcht ein regelmäßiges Biered bilben, fie fteben aus einander und find breigunig.

Minsten. Alysia. Latr. Cryptus. Bassus. Bracon. Cechenus. II.

Die Unfien sind die einzigen Schlupswespen ben web den die Spige der Kinnbacken dreizähnig ist. Die Kint labentafter baben seche Glieder, wie ben den Hohlwespen. Die Fühlborner sind fadenformig und lang.

<sup>\*)</sup> Agathis malvaceorum. — Purgator. — Nominator. Panin 79. 10. — Urinator. 36. 12. Rostrator.

Roth . Ulufie. Alys. stercoraria.

Ichneumon manducator. Panz. 72. 4. Crypt. manducator.

Schwarz; Hinterleib glatt, an ber Bafis rauh, Kinns laden groß; Beine rothbraun. Auf Wiesen, Dolben= pflanzen.

Bastardwespen. Anomalon. Jurin. Acaenitus. Latr.

Fühlhörner fadensörmig, gerade; Kinnladen und Lips ben nicht vorragend; an den Flügeln nur zwei Cubitals dellen \*).

Die zwente Bunft begreift

Die Gallapfelmespen. Diplolepariae. Latr. Gallicoloe.

Die untern Flügel sind nicht aberig und am Ende bes Legebohrers ist fein Stachel; dieser Legebohrer ist fadens formig und entsteht vom untern Theil des Unterleibes; die Laster sind sehr furz und mangeln zuweilen; die Fühlborner gerade, ohne Aniegelenke, fadenformig oder am Ende kaum etwas dicker und bestehen meist aus dreizehn bis bierzehn Gliedern. Sie bilden die Linneische Gattung

Gallweipen. Cynips.

Geoffroi hat mit Unrecht den Mainen Cynips ben In-

<sup>\*)</sup> Cryptus dubitator. Panz. 78. 14. — Ichneum. Arator. Rossii. Es gehören hierher die Gattungen: Blacus, Hormius, Microdus; Lecophron, Perilitus, Aphidius, Spathius, Coelinius. Nees, Microgaster. Latr.

fekten der folgenden Familie gegeben und diefen den Namen Diplolepis, da eine folche Namensverwechslung leicht Frrungen veranlaffen muß.

Die Gallweipen ericheinen wie budlicht, ber Ropf ift flein, bas Brufiftuck aber bick und erhaben. Der Sinter 'leib ift zusammengebruckt ober schneibend gefielt an feiner Unterfeite, am Ende aber Schief abgeschnitten oder fehr flumpf. Er fchlieft ben ben Weibchen ben Legeftachel ein, welcher aus einem einzigen dunnen, haarformigen Stud gu bestehen scheint, an der Bafis oder am Unfange bes Bauches ift er fpiralformig gewnaden und geht mit bet Spitze durch ben After zwifden zwen verlangerten Rlap' pen durch, welche jede eine Salbicheide um ibn bilben. Das Ende biefes Legebohrere ift rinnenformig ausgeboblt und mit Geltengabnen befetzt, wie bas Gifen an einem Pfeil. Mit diesem Organ erweitert das Infeft die Locher, welche es in verschiedene Theile ber Pflanzen einfticht, mel chen es feine Cier anvertrauen will. Un ber Wunde bet Pflanze fdwigen bie Gafte aus und bilden eine Gefchwulft oder einen Auswuchs von verschiedener Form, welcher man den Ramen Gallapfel giebt, ber befanntefte ift ber levan' tifche Gallapfel. beffen man fich gur Farberei bedient, ta fie mit Gi envitriol eine ichone fchwarze Farbe geben. Form und Festigkeit diefer Auswuchse andert nach ber Ratur ber verletten Pflangentheile, bald trifft bie 2Bunde Blatter, bald Blattfticle, Knoipen, Rinden, Burgeln u. f. w. Die meiften find rund, einige icheinen wie Fruchte, andere feben moodartig aus, wie die fogenannten Schlafapfel oder Bedeguare ber Rofenfrauder. Mehnliche Auswüchfe findet man auf Artifchocken, Edywammen, auf fleinen Rnofpen. Die Cier, welche in einem folden Answuchse verschloffen sind, werden groß und sest. Ans denselben kommen kleine Latven ohne Füße, aber statt der Füße vertreten oft Warsden ihre Stelle. Bald leben diese Latven einsam, bald geslellig. Sie zernagen das Innere, ohne indeß der Vergrößestung des Ganzen zu schaden und bleiben fünf dis sects Monate im Larvensiande. Die einen verwandeln sich in dem Answuchse selbst, andere verlassen denselben und des geben sich in die Erde, wo sie dis zu ihrer letzten Verwandlung bleiben. Man bemerkt an der Oberstäche der Gallsässel die runde Deffnung, durch welche das Insett ausgesichlupft ist. Zuweilen trift man auch mehrere Insettenarsten der folgenden Familie im Answuchse an, aber es sind stemdartige Bewohner, welche die Etelle des Gallwespenseingenommen und dasselbe getödet baben.

Einige Arten ber Gallweipen find ungeflügelt. Eine Art legt ihre Gier in die Früchte bes frühetragenden, wilden Feigenbaumes. Die Neugriechen haben von ihren Borfahren eine merkwürdige Gewohnheit beybehalten, um fithe Früchte von späthtragenden Feigenbäumen zu erhalzten. Sie verbinden nehmlich angestochene Früchte der ersten Art, mit denen der lehten, die Larve oder Weipe geht aus der ersten Feigenkniospe hervor und kriecht mit Blumenstand beladen in die Knolpe der späthtragenden, welche sie bestuchtet, wodurch die Reise sehr besordert wird. Mankennt die Operation Caprisstation.

Eigentliche Gallwespen. Cynips. Linn. Diplolepis. Geoff.

Das Stielchen des hinterleibes ift febr furg, die Suble borner haben dreizehn bis funfzehn Glieder, Tafter, Kinns

laden und Lefze ift febr beutlich. Hinterleib unten gufams mengebruckt, breiedig eifbrmig.

Galleichenwespe. Cyn. gallae tinctoriae.
Oliv. voyage en Turquie.

Blaß rothgelb, mit einem weichen, weißlichen Pelz bedeckt, auf dem hinterleib ein schwarzbrauner, glanzender Fleck. Der Gallapfel ift rund, hart, höckerig, und wächst auf der morgenländischen Galleiche; man braucht sie am häufigsten im handel. Oft wenn man einen solchen Gallapfel zerbricht, findet man darin noch das vollkommene Insekt.

Gidenstiel. Gallweipe. Cyn. quercus pedunculi.

Reaum. Ins. III. XL. Rofel. III. T. 35. F. 3. Grau, auf den Flügeln ein Rreus. Sie stechen bit Blatestiele der mannlichen Eichenbluthen an, daraus ent ffeben runde Gallapfel, die man Knoppern nennt.

Reaum. III. T. 46. 47.

Schwarz, Beine und hinterleib roffroth, binten schwart. Auf Rosen, erregt die moodartigen Auswuchse, die mas Schlafapfel oder Bedeguar nennt 2).

<sup>\*)</sup> Cyn. quercus baccarum, Reaum. III. T. 42. F. 8. Erteil die erbsengroßen Gallavsel auf der Unterseite der Eichenbildter. — C. quercus folii, Panz. 88. i. Erregt die haselnaßt großen Knoppern an der Unterseite der Sichenblätter. — Cyn. quercus tojae. — Glechomae. — Cyn. erythrocephalus Jur. Cynips. quercus inferus. — Quercus terminalis.

Feigengallweipe. Cyn. Psenes.

Rothlich, mit weißen Flügeln. Auf Feigen. Die ges stochenen Feigen werden viel größer, suger und früher reif, man erhält von gestochenen Feigen statt 25 16 wohl 100 18 bon einem Baum.

Man fann auch die Gattung Ibalia. Latr. ju Cynips technen; der hinterleib ift in seiner gangen Lange zusams mengedruckt und hat die Form einer Mefferklinge.

Ibalien . Gallweipe. Cyn. ibalia.

Ophion cultellator. Panz. 72. 6.

Schwarz, Hinterleib rostfarb; Beine schwarz. Im sublichen Frankreich.

Eben so kann die Gattung Figites. Latr. von Cynips nicht wohl getrennt werden. Die Fühlhorner find körnig, bider, und bestehen ben den Weitechen aus dreizehn Gliebern; ben den Mannchen aus vierzehn .).

Ben den übrigen ift ber hinterleib lang geftielt, bie Gublhorner find gekornt.

# Euchariden. Eucharis. Latr.

Fühlhörner wenigstens benm Weibchen mit ir bis 12 Gliedern. Tafter kaum sichtbar; die Mundtheile find nur in den Kinnbacken deutlich.

Ediogaster. — Aurala. — Armata. — Megaptera. — Diplolepis italica, alle nach Pauser.

<sup>\*)</sup> Figites scutellaris.

Ragende Eucharis. Euchar. ascendens.

Cyn. ascendens. Panz. 88. 10.

Metallgrun, ber hinterleib fteht an feinem langen Stiel in bie Bibe. In Deutschland D.

## Schenkelwefpen. Chalcidiae.

Sie unterscheiden sich von den Gallweipen bauptfach, lich durch die Fühlhörner, welche gebrochen find, und vom Ellenbogen aus spindelformig oder verlängert fnopfformig find.

Die Insetten Dieser Abtbeilung sind sehr klein, meist mit metallischglanzenden, schonen Farben geziert; die ineht, ften haben durch ihre langen hinterschenkel das Bermbgen erhalten zu springen. Der Legestachel besteht meist aus drei Faden, wie ben den Schlupswespen und die Larven sind ebenfalls Schmaroger. Einige außerst kleine nahren sich vom Safte der Insetteneier und sind fast nur durchs Bergrößerungsglas zu sehen. Andere leben in Gallapfeln und in Schmetterlingspuppen. Wahrscheinlich spinnen die Larven kein Gespinnst um sich zu verwandeln.

Eigentliche Schenkelweipen. Chalcis. Vespa.
Sphex. Linn.

Un den hinterbeinen find die Schienen fehr gebogen, die Schenkel fehr bid. Der hinterleib bangt am Bruft ftuck durch ein fehr deutliches Stielchen fest, ift eifbrmig oder kegeiformig, am Ende fpigig, der Legestachel ift ver-

<sup>\*)</sup> Euch. furoata. Ichneum. cyniformis. Rossi.

borgen ober sichtbar aber gerade, die Flügel in ber Ruhe

Ben den einen ift das Stielchen des hinterleibs lang.

Rundichenflichte Schenfelwespe. Chalcis. sispes.

Panz. Faun. Sphex sispes. Fabr. Chrysis sispes. Fabr. Sphex mirifex. Su!z.

Schwarz, Stielchen und bie diden Schenkel gelb. Auf Blumen.

Ben andern ift bas Stielchen fehr furg.

Rleine Schenfelmefpe. Chal. minuta.

l'anz. Faun. Vespa minuta. Linn.

Schwarg, die diden Binterschenkel am Ende gelb.

Beringelte Schenfelwefpe. Chal. annulata.

Reaum. VI. XX. 2. et XXI. 3. 4.

Schwarg, Die Spige Des hinterleibes lang, am Enbe ber hinterschenfel ein weißer Fleck, Schienen weiß. Im Refte ber Chartonweipe in Gudamerika ").

<sup>\*)</sup> Chal, clavipes, Panz. Fsun. Man findet beude nabe verwandte Arten auch in sumt ficen Gegenden. — Chal.
Femorata. — Abrotani. Panz. Fann. und andere. Lamart
macht aus einigen seine Gattung Cinipsillum und zöhlt
darunter: Chal, violacea, Panz. 83. 15. — Chrysis, — Diplolepis gallarum. — Ichneumon infidus. — Scelio rugosulus. — Teleas clavicornis, Latr.

Ridenmefpen. Leucospis.

Die hinterbeine find denen der Schenkelwespen abnilich, aber der hinterleib ift am hintern Ende des Bruifficts ohne Stielchen befestigt, der ganze Lange nach zusammen gedrückt, hinten abgerundet, der Legestachel über den Rit den übergebogen. Die Oberstügel der Länge nach gefaltet. Legen ihre Eier in Bienen, und Wesprengester.

Große Rudenwelpe. Leuc. dorsigera. Panz. 84. 17. 18.

Schwarz; der Hinterleib fast einmal so lang als bab Brufssud, mit drei Binden und zwei gelben Punkten. Auf dem Schildchen eine Querlinie und zwen andere and vordern Theil des Bruftstucks ebenfalls gelb. Das Beibe chen legt seine Sier in die Nester einiger Arten der Mauret bienen. In der Schweiz und in Frankreich \*).

Gulophen. Eulophus. Geoff.

Die Hinterschenkel find nicht dick, die Schienen nicht gebogen. Die Fühler sechs bis siebengliederig, ben einis gen Mannchen aflig.

Ce gehoren unter biese Gattung die Gattungen: Diplolepis. Fabr. Spalangia. Latr. Cleonymus. Latr. Eurytoma. Ill. Teleas. Latr. Scelio. Latr. Platygaster. Latr. Encyrtus. Latr. Pteromalus. Latr. Perilampus. Latr. oder die Zwerg. Ed Inplywespen des Herrn von Kinneus. Die Kenntniß bieser Sie

<sup>\*)</sup> Leuc. gigas im füblichen Frankreich, legt die Gier in Wespententer. Leucospis. Fuesslini. Hagenbach. — Intermedia. — Biguetina. Jur.

lekten ift um so schwerer zu erlangen, da fie alle sehr klein find, und ohne gute Bergrößerungsglafer nicht untersucht werden konnen.

Sarven, Eulophe. Eul. larvarum. De Geer. Ins. I. 31. F. 6.7.

Goldgrun, Hinterleib schwarz, Beine gelb, auf bem Ruchen ein Purpurfled. In Larven von Nachtschmetter. lingen \*).

Wenn man die sehr kurzen Taster als Rennzeichen dies ster Junft betrachtet, so gehort bierber auch die Gattung Psilus. Jurine. Der erste Ring des Hinterleibs dient dum Stützpunkt eines nach vorn gekrummten, starken Horns, welcher bis über den Ropf vorragt und nach den Bevbachtungen des Herrn Leclerk und Laval, die Scheide des Legebohrers ist; die einzig bekannte Art ist sehr klein und ganz schwarz

Die vierte Bunft enthalt

Die Bohrmefpen. Oxyuri. Proctotrupii. Latr.

Sie gleichen darin der vorigen Abtheilung, daß die Unterflügel ebenfalls ungeadert find, der hinterleib endigt ben den Weibehen durch einen rohrenformigen, konischen Bohrstachel, welcher schwanzsormig vorsteht und entweder aus einem Stud oder aus zwei oder drei Längestuden be-

<sup>\*)</sup> Spalangia nigra. — Cleonymus depressus. — Diplolepis bedeguaris. — Eyritoma serratulae. — Platygaster rusioornis, etc.

<sup>\*\*)</sup> Psilus conicus. - Cornulus. - Antennatus. Jurine,

fteht. Die Kinnladentaster sind lang und hangend. Det Spinterleib ift durch einen dunnen Stiel an die Brust ger heftet, meistens eiformig oder kegelformig, flach oder du sammengedrückt, mit funf oder seche Ringen. Die Leger rohre ift ben den einen zurückziehbar.

Man fann fie alle unter ber Gattung

Bohrwespe, Bethylus, Latr. Omalus, Jur. Ceraphron, Panz.

begreifen. Ihre Gewohnheiten gleichen mahrscheinlich ben jenigen ber Goldwespen, da aber der größere Theil sich im Sande oder an niedrigen Pflanzen aushält, so ist es wahr scheinlich, daß die Larven in der Erde verborgen leben. Die Fühler sind gerade oder gebrochen, auf dem Kopfischild neben dem Munde eingefügt, der Oberkieser gezähnliche Brust entweder zweiknotig oder das Vorderstück vorn, vier oder dreiseitig.

Die furzflüglichte Bohrwespe. Bethyl. hemipterus.

Tiphia hemiptera. Panz. 77. 14. Schwarz, glatt, Flügel sehr kurz. Deutschland auf Wiesen \*).

Ben ben

Spitzwespen. Codrus. Jur. bilbet die Legerohre eine lange, schuppige, gebogene, schi spitzige Scheide, in Form eines Schwanzes. Mannchen

<sup>\*)</sup> Tiphia cenoptera, Panz. 81, 14. — Omalus fuscicornis-Jur. pl. 13. — Geraphron sulcatum. Jurine. — Bethylvillosus. Panz. 98. 16. — Ceraphr. formicarium. Panz. 97. 16.

und Weibchen haben gleichviel Fühlbornerringe, und bie Scheiden am Ufter find ben benden Geschlechtern faft gleich gebildet .).

Ben andern Weipen diefer Abtheilung ift ber Lege. fachel gurudbiebbar und fieht faft aus wie ein Stachel.

Rnotenweipen. Gonatopus. Klug. Dryinus. Latr. \*\*).

Das Brufiftud ift in zwey Anoten getheilt; die Fuhlborner find gerade, die Fuße haben am Ende zwen lange Daden, wovon einer zurudziehbar und eine Art von Fangband bilbet.

Ameisenartige Anotenwespe. Gonatop.

Latr. gener. crust. et insect. I, T. XII.

Rothlich, ber hintere Theil des Brufiftud's und ber hinterleib schwarzlich; die Lorderflügel schwarz gebandert. Im sublichen Frankreich (1966).

<sup>\*)</sup> Codrus gravidator. - Niger. - Pallipes. Jufine.

<sup>\*\*)</sup> Dryinus ift eine Schlangengattung, kann baber nicht gewählt werden. U. b. u.

<sup>\*\*\*)</sup> Bu dieser Abtheilung gehören die Gattungen: Sparasion.

Latr. Anteon. Jur. Proctotrupes. Latr. Diapria.

Latr. Belyta. Latr. Helorus. Latr. Oxyurus. Lamarok. Die Arten sind noch sehr unbestimmt und unter den Gattungen Ichneumon. Sphex, Bethylus, Psilus, Codrus du suchen.

# Fünfte Bunft.

#### Goldwespen. Chrysidides.

Die Unterflügel find eben so wenig als ben ben borigen Zunften aderig, aber die Legescheide wird durch die letzten Minge des Hinterleibes gebildet, welche sich verengern, sie ist einschiebbar und endigt mit einem kleinen Stachel. Der Hinterleib, welcher ben den Weibchen suraus drei Ringen zu bestehen scheint ist oben gewölbt, und ten platt, und kann sich gegen die Brust zurückbiegen, wob durch vas Insekt eine Rugelgestalt bekommt.

Diefe Bunft bildet ben Linneus die Gattung der Golb' welpen, (Chrysis). Diefen Ramen haben fie von bent Glang ibrer Farben erhalten, worin fie den Colibris und Fliegenvogeln in etwas gleichen. Es find febr lebhait Thierden, welche mit großer Schnelligfeit an Mauern und altem Solze binlaufen, welches ber Sonne recht ausgefet ift; man findet fie indeß auch auf Blumen und auf Del benpflangen. Der Rorper ift verlangert und mit eines feften Lederhaut befleidet. Die Fuhlhorner find fabenfor mig, gefnicet, gitternd, und befteben in benben Gefchled tern aus dreigehn Gliedern. Die Rinnladen find gebogell fcmal, fpigig. Die Rinnladentafter find meift langer als Die Lippentafter, fadenformig, und befteben aus ungleichen Gliebern; die Lippentafter haben beren drei. Die Bunge ift meift ausgeschnitten. Das Bruftftud halb malzig und zeigt mehrere eingedrudte Querlinien. Der Binterleib bet meiften ift balb eiformig, an ber Bafis abgeschnitten, und scheint bey fluchtigem Blick mit feiner gangen Breite af Der Bruft befestigt; der letzte Ring hat oft große, eingestückte Puntte und endigt fich mit Jahnchen.

Die Golowespen legen ihre Eier in die Nester der eins siblerischen Maurerbienen, oder in die Gebände anderer baufflügler und ihre Larven verzehren die Larven der Erstauer; einige legen die Eier in die Larven selbst.

Ben den einen find Lippe und Rinnladen fehr verlaus Bert und bilden eine Urt von abwartoftehendem Rußel.

Rugelgoldwefpen. Parnope. Latr.

Die Tafter find fehr furz, kanm zu unterscheiden, nur unterscheiden, nur die die Gliedern bestehend. Die Kinnbacken an der institut Seite vor der Spige mit einem Zahn versehen. Der hinterleib ben den Mannchen aus vier, ben den Weibe ben aus drei Ringen bestehend.

Fleischfarbe Rüßelgoldwespe. Parnop. carnea.

Coquebert illust. II. T. 14. F. 4.

Bleifchfarben, Bruft und der erfte Leibring grun. Legt line Gier in bas Reft der Schnabelwespe. In Italien.

Ben den andern findet fich dieser falsche Rußel nicht; fie Rinnladentafter sind mittlerer Große oder lang und bestehen aus funf Gliedern; die Lippentafter haben nur drei.

Diejenigen, deren vier Tafter gleich sind, und beren Junge tief ausgeschnitten ift, bilden die Gattung Stilbum. Spinol. Der Oberkiefer ift einzähnig, der hinters gewölbt, binten abgestutzt und gezähnt, mit einer ers bebenen Querleiste am letzten Ringe und wenigen Zähnen.

Euwier Thierreich, III.

Die ichimmernde Goldwespe. Chrys. splendidula.

Glanzend blaugrun; After vierzähnig, himmelblau. In Tranquebar \*).

Diejenigen, ben welchen die Rinnladentaster viel lan' ger sind als die Lippentaster, die Junge ausgeschweift, der Hinterleib abgerundet und ungezähnt ift, bilden die Gattung Hedychrum. Latr.

Die glanzende Goldwespe. Chrys. lucidula.
Panz 51. 5.

Grunglangend, Bruft vorn und hinterleib golbiff. In Deutschland \*\*).

Undere gleichen den vorigen in hinsicht des Größeth verhältnisses der Taster, die Zunge ist abgerundet und gand sie bilden die Gattungen: Elampus, Euchraeus. Lattund Chrysis. Spinola. Die Kinnbacken haben ben bei ersten zwen Jahne an der innern Seite; der hinterleib ist am Ende abgerundet; der hinterrand der Brust hat eines Stachel. Ben Chrysis haben die Kinnbacken nur ein seit nes Jahnchen am innern Rande, der hinterleib ist langel am Ende abgestutzt, und hat mebrentheils nahe an diesen Ende eine Querreihe großer, vertiester Punkte.

<sup>\*)</sup> Chrys. calens. Spinol. insect. Ligur. F. 1. Roem. get insect. T. 27. F. 7.

<sup>\*\*)</sup> Diese Gattung überhaupt haben naher beleuchtet: Lepelb tier in den Annalen des Museums, Panger in feiner Faund Jurine und Maximilian Spinola in seiner Beschreibung bet ligurischen Insetten.

Die gemeine Goldwespe. Chrys. ignita. Panz. V. 22.

Blaugrun gemischt, der hinterleib tupferroth golden, enbet mit vier Zabuchen. An Mauern, Brettern u. f. w. \*).

Ben ber Gattung Euchraeus endlich, ift der hinterleib mit gablreichen Bahnen verseben, die Kinnbacken haben bor ber Spige innwendig einen einfachen Bahn.

Purpur : Goldwefpe. Chrys. purpurata. Oliv.

Rupferfard im Leben, nach dem Tode grun. Ben Daris 00).

Schmal : Goldwespe. Cleptes.

Die Kinnbacken find furz und vorn ichmal; der hinterleib ift fast eifbrmig und doch nicht gewolbt, am Weibben mit vier, am Mannchen mit funf Ringen.

Golbschimmernde Schmal = Goldwespe. Clept. semiaurata.

Ichneumon semiauratus. Panz. 51. 2. mas. 52. 1.

Hinterleib rostfarb, mit gruner Spihe. In Deutsche

<sup>\*)</sup> Scutellaris. — Bidentala. — Cyanea. — Regia. — Aenea. — Fervida. — Rufa. — Succincta. — Fulgida. — Aurata. — Stondera, alle von Panzer abgebilbet.

Chrys. sexdentata. Panz. 51. 12.

T. 4. F. 5. — Clept. pallipes. Lepel. Annal. du Mus. cah. 38.

Zweite Abtheilung ber Hautflügler. Gestachelte. Aculeata.

Sie haben nicht wie die vorigen einen Legestachel, bas gegen einen wahren, ans drei Stücken bestehenden Stachel, mit welchem sie schmerzhaft verwunden. Dieser ist verbors gen und zurückziehbar, und findet sich nur ben den Weibs den und ben den Arten, welche in Gesellschaft leben, ber den Geschlechtlosen. Ben einigen, wie bey mehrern Arten von Ameisen, fehlt indeß dieser Stachel auch, das Insest aber vertheidigt sich dagegen durch Aussprisung eines scharfen, sauren Saftes, welcher in eigenen, drusenartigist Draanen bereitet und aufbewahrt wird.

Die Hautflügler dieser Abtheilung besitzen immer ein fache Fühlhörner, welche aus einer gewissen Zahl von Gelenken bestehen, bey den Männchen aus dreizehn, ben den Weibchen aus zwölf. Die Taster sind meist fadeusbruist die Kinnladentaster meist länger und bestehen aus sech Gliedern, die Lippentaster aus vier. Die Kinnbacken sind ben den Männchen kleiner und oft weniger gezähnt als bet den Weibchen oder Geschlechtlosen. Die vier Flügel sind immer aderig. Der Hinterleib ist mit dem Bruftstuck durch einen Stiel oder Faden verbunden, und besteht ben den Männchen aus sieben, ben den Weibchen aus sechs Ringen.

Die Larven haben niemals Fuße und leben von Din' gen, welche die Weibchen oder geschlechtlosen fur fie ein' sammeln, diese sind entweder todte Infekten oder Blumen, bonig, oder eine Mischung von Blumenstaub und Honis.

Diefe Abtheilung begreift vier Familien,

#### Erfte gamilie.

Mit Geschlichtlofen. Heterogyna.

Sie werden burch zwei oder drei Arten von Indivisuen gebildet, die zahlreichsten davon, die geschlechtlosen oder die Weibchen, haben niemals Flügel, und selten deutsliche, einfache Augen.

Die Fühlhörner haben immer ein Aniegelent, bie Zunge ift Blein, abgerundet, gewolbt, oder löffelformig.

Die einen leben gesellig, und die Gesellschaft besteht aus geslügelten Mannchen und Weibchen und ungeslügelten Geschlechtlosen; ben den Weibchen und Geschlechtlosen sind die Fühlbörner am Ende dicker, und die Länge des ersten Gliedes gleicht wenigstens dem Drittheil der ganzen Länge des Organs; das zweite ist bennahe so lang als das dritte, und hat die Form eines umgekehrten Regels. Die Lefze der Geschlechtlosen ist lang, hörnern, und liegt perspendikulär unter den Kinnbacken. Diese Insesten alle werden von Linneus unter die Gattung Ameise, Formica. Bebracht.

Die Ameisen sind sehr bekannte Thiere und die einen merkwürdig wegen der Borsicht, womit sie ihre Wohnungen, Sebäude und Borrathekammern anlegen. Andere sind surchtbar wegen dem Schaben, welchen sie in den Garten ober selbst im Innern der Häuser verursachen; wo sie die Juckerwaaren, das ausbewahrte Fleisch oder Obst angreis sen und diesen Gegenständen einen widerlichen Bisamges und mittheilen, noch andere schaden den Banmen, da sie ihr Inneres aushöhlen und darin ihre Wohnungen aus schlagen und sich sortpflanzen.

Das Stielchen des Hinterleibes bilbet eine Art von Schuppe oder Knoten, der bald einfach, bald doppelt ift, diese ist ein charafteristisches Merkmal, wodurch sie leicht erkennbar sind. Die Füblhörner sind gebrochen, gegen das Enoe gewöhnlich etwas dicker, der Rops dreieckig, die Ausgen eisörmig oder rundlich und ganz, der Kopsichild groß, die Kinnbacken ben den meisten sehr siart, die Form det, selben aber sehr verschieden, besonders ben den Geschlecht, losen; Kinnladen und Eppen klein, die Taster fadensbruist, die Kinnladen und Eppen klein, welche einte den Weibalten und Geschlechtlosen bald mit einem Stachel, bald mit Drüsen neben dem Ufter versehen, welche eine eigene Saus, unter dem Namen der Umeisensaure bekannt, absondern.

Sie leben in meift fehr zahlreichen Gefellichaften und ben allen find bie drei Buftande vorbanden, nehmlich Man den und Weibchen, diese haben sehr lange Fligel, welch weniger geadert find als ben andern Sautflüglern vielf Abthellung, auch leicht abfallen, und Gefchlechtlofe, ung flügelte. Diefes find wie ben den Bienen und Mefpen Beib chen, deren Gefchlechtetheile nicht geborig ausgebildet fint Die Geflügelten findet man in diejem Buftand nur futif Beit im Saufen, indem fie fich daraus entfernen, fo ball fie Flügel haben. Die Mannchen find viel fleiner als Weibchen, haben auch verhaltnifmäßig einen fleinern Kor und bidere Augen. Die Begattung geschiebt in ber Inf wo fid dann febr zahlreiche Schwarme bilden. Rach bi Begattung fterben die Mannchen bald, ohne wieber in ibit porige Bohnung jurudjufebren, imo fie nichts nuten font ten. Die Beibchen aber entfernen fich ebenfalls, laffe ihre Flügel fallen, woben sie sich ihrer Füße zum abstoßen bedienen und bilden eine neue Colonie. Nur wenige Weibschen, welche sich in der Nähe des Hausens begattet haben, werden von den Geschlechtslosen zurückgebalten, welche sie mit Gewalt in denselben führen und wegzustiegen hindern, indem sie ihnen die Flügel abreißen, so werden sie gezwuussen im Hausen Sier zu legen, so bald aber dies geschehen ist, werden sie aus demselben weggejagt, da sie nun ihren Zweck erfüllt haben.

Die Geschlechtslosen unterscheiden sich nicht blos durch den Mangel der Flügel und einfachen Augen, sondern auch durch den größern Kopf, die starken Kinnbacken, das mehr dusammengedrückte und oft knotige Bruststück; die verhälts nismäßig längern Füße, welches alles sie geschickt macht, alle die Arbeiten zu vollführen, welche die Wohnung und die Erziehung der Larven erfordern.

Die Materialien und die Bauart und Form der Ameislenhausen sind nach den Arten der Ameisen, welche sie dauen verschieden; die meisten werden auf dem Boden ans gelegt, die einen bauen es aus Erdestücken und die Bohsnungen liegen fast ganz verborgen; andere schleppen kleine Stücken Holz, oder andere vegetabilische, oder selbst troe dene, thierische Stoffe herben, wie sie ihnen in den Weg kommen, und erheben damit kegel, oder domsörmige Hüsel. Moch andere wohnen fast beständig in den Stämmen bobler Bäume, deren Inneres sie nach allen Seiten labys kintbisch aushöhlen; sie benuchen daben auch die Spänchen. Mehrere Straßen oder bedeckte Gänge, welche zwar unres geimäßig erscheinen, sühren zur Hauptwohnung der Larven oder Puppen.

Die. Gefdiechtlofen geben regelmäßig aus, um Mate rialien jum Mefte oder Bente ju fuchen, moben fie nach allen Seiten von ihrer Wehnung aus oft weite Strafet anlegen. Unter einander icheinen fie durch den Geruch ober burch die Berührung mit den Sublhörnern eine Art Spracht gu führen. Sie fennen bie Bewohner des eigenen und an berer Saufen genan vor einander, melden fich den glud lichen Fund einer Beute, belfen, ermuntern und vertheid! gen fich einander; ichleppen oft mehrere fich unterfiugenb gemeinschaftlich Fruchte, Infekten, die Rorper fleiner Gaw gethiere ober Bogel und andere abnliche Dinge gu. speisen die Larven, tragen fie an sonnigen Tagen auf Die Dberflache der Wohnungen, um ihnen die Connenwarmt Bugumenden; ben angehender Racht oder ben ichlechten Wetter tragen fie diefelben wieder gurud ins Innere bes Baues, vertheidigen fie gegen die Angriffe ihrer Feinde und wachen überhaupt über ihre Erhaltung, befondere, mein man ihre Deffer gerftort. Diefelbe Gorgfalt baben fie for die Puppen, von tenen die einten Arten in einem Seiden' gehaufe verschloffen, andere aber nacht find. Larven und Puppen find unter bem Damen ber Ameijeneier fannt und werden oft eingejammelt und den Rachtigallen Sångern, Lerchen, Droffeln, Fasanen und andern inseften freffenden. Wogeln ale Dahrung gereicht. Die jungen Balb' buhnerarten freffen fie auch febr gerne. Wenn bie Beit bet Bermandlung da ift, fo wird die Sulle bon den Gefchledt lofen gerriffen und die Ameife fommt daraus bervor; fie bindern auch die geflügelten Mannchen und Beibchen fo lange meggufliegen, bis recht marmer Sonnenschein einges treten ift, bann erft geftatten fie ihnen volle Freiheit.

Die meiften Umeisenhaufen enthalten nur Umeifen eis ner Art, bavon machen aber bie rothlichen ober Amazonens Ameisen und bie blutrothen eine Ausnahme. Die Geschlechte lojen diefer Urten verichaffen fich durch Gewalt Sulfetrup. ben bon audern Sanfen, aber einer andern Art, nehmlich ichwarze oder Minirameisen. Wenn die Dige bes Tages abnimmt, regelmäßig ju berfeiben Stunde, wenigstens bahrend einigen Tagen verlaffen die Limazonen= oder Gols batenameisen ihr Deft, marschiren in bichten Saufen, welche hach der Bevolkerung ber Colonie mehr oder weniger jabis teich find, gegen bie Wohnungen derjenigen, welche fie tauben wollen. Die Armec greift nun biefe Wohnung an, und dringt ungeachtet der tapfern Bertheidigung der Gigens thumer in Diefelbe, ergreifen mit ihren Rinnbaden Larven und Puppen ber Geschlechtlofen, welche fie im Saufen vorfinden, und tragen fie in der nehmlichen Ordnung abmars ichirend in ihr eigenes Deft zurud. Die in ber erften Bohnung Burudgebliebenen Gefchlechtlosen übernehmen die geraubten Untommlinge und forgen jur fie, wie fur bie elgene Rachfommenichaft. Paraus entfteben bie Colonien ber gemischten Umeifen. Diese merkwurdigen Buge bat Berr huber Sohn in Genf zuerft beobochtet, und nebft bielen andern merkwurdigen in der Geschichte dieser Thiere in einer eigenen Schrift bekannt gemacht \*).

Es ift bekannt, daß die Ameisen sehr begierig nach bem juderartigen Safte find, welcher aus dem Abrper ber Blattlause und Schildlause ausschwißt. Bier oder funf

<sup>\*)</sup> Huber, P. Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes. Geneve 1810.

Arten Ameifen tragen diese Blattlaufe oder ihre Gier in ber fchlechtern Jahregeit in ihre Reffer, und fammeln bavon eine Menge im Junern ihrer Soble, fie ganten fich and wohl über beren Befit. Ginige Arten bauen aus Erbe bedectte Garge, welche vom Umeisenhaufen ausgeben, und aber ben Stamm und über die Mefte ber Baume binlaufen, auf welchen bie Blattlaufe figen.

Unter ben Geichlechtlofen eines Saufens einer Art, giebt ce folde, ben welchen Ropf und Rinnbacken ftartet find als ben andern, mahrscheinlich haben diefe eine cigene Beftimmung. Die mit Gefchlechtotheilen verichenen Umel fen geben am Ende des Berbftes oder ben ber erften Ralte gu Grunde, einige fruber. Die Urbeiteameifen aber brit, gen den Winter erftarrt gu, ohne Borrathe gu benutzen. Ihre Arbeiten im Sommer haben baber feinen anbern Bived als ihre Wohnungen ju bergroßern und durch alle mog' lichen Mittel gu befestigen, ba es überfüßig mare, Lebeng, mittel für eine Beit aufzusammeln, welche fie ichlafend 34' bringen.

Roch find bie Sitten ber auslandischen Ameisen, be' fondere der in ben Tropenlandern lebenden Miten, faft gang unbefannt, mahricheinlich find fie eben fo mertwurbig. Cinige, welche man Befuchameifen neunt, nuffen baburd in diefen Landern, daß fie die Saufer gumeilen befuchen und Ratten, Maufe, und eine ungablige Menge anberet Infetten vertilgen ober fo verfolgen, daß fie die Wohnun's gen ber Menichen verlaffen. Undere Arten hingegen find bes Schadens wegen, welchen fie an Pfianzungen und in Speifekammern und Magaginen anrichten, ba man fie nicht abwehren fann, febr berhaft.

Latreille hat die Ameisen in folgende Gattungen ge-

Babre Ameisen. Formica. Linn. Lasius. Fabr.

Sie haben keinen Stachel, die Fühlhörner sind nabe an der Stirne befestigt, die Rinnbacken find dreieckig, gestähnt und schneidend. Das Stielchen des Hinterleibs wird immer nur aus einer Schuppe oder einem Anoten gebildet. Statt des Stachels eine Drufe, welche den ameisensauren Saft absondert. Die Fühlborner find fadenformig und gestrochen, die Glieder derselben meist walzig.

Doppelvornige Ameise. Form. bispinosa. 20.

Schwarz; vor dem Bruftstud zwei Stacheln; die Schuppe-am hinterleib endigt in eine lange, scharfe Spitze. Gie lebt in Capenne und verfertigt ihr Nest aus einer Menge von Flaum, welchen sie aus den Saamenkapseln einer Art des Wolldorns sammelt.

Rothe Ameise. Form. rufa. Latr. ib. V. T. 28.

Die Geschlechtlofen find etwa vier Linien lang, schmarzlich, ein großer Theil des Ropses, Bruftstück und Schuppe
tothgelb; Bruststück ungleich; die Meugelchen klein, fast
unsichtbar. Sie bildet in Wäldern große, zuckerbuts oder
domförmige Hausen aus Erde, Holzstückchen und andern
Materialien, welche oft sehr groß sind. Von ihr wird bebuders die Ameisensäure gezogen. Die gestügelten dieser
Urt erscheinen im Frühjahr.

Blutrothe Umeife. Form. sanguinea.

Latr. ib. V. F. 29.

Die Geschlechtlosen gleichen den vorigen, find abet blutroth, der hinterleib schwarzgrau. Sie lebt im hold und gehört zu den Amazonens oder Legionameisen von huber, welche andere Larven und Arbeiter erobern und enbschren.

minir . Ameife. Form. cunicularia.

Huber, Fourm. T. 2, F, 12.

Ropf und hinterleib der Geschlechtlosen schwarz; Mund gegend, Obertopf, erstes Fublhornglied, Bruftstidt und Beine blaß rothgelb. Diese und die folgende Art werden von den Amazonen Ameisen entführt und als eine Art von Etlaven zur Erziehung ihrer Jungen gezwungen.

Schwarzgraue Ameife. Form. fusca. Linn.

Latr. Fourm. VII. F. 32.

Geschlechtlose schwarzgrau, glanzend; Fuhlhornerwut, zel und Beine rothlich; Schuppe groß, fast breieckig; fie bat brei kleine Augen. Unter Steinen. Berden ebenfalls überfallen und geraubt.

# Polpergen. Polyergus.

Der Stachel mangelt ebenfalle, aber die Fuhlbornet find neben dem Munde eingefügt, die Kinnbacken find schmal', gebogen, vorn klauenartig.

Rothlicher Polyerege. Polyer rufescens.

Latr. VI. F. 38. Formica rufescens.

Blagroth, Oberkiefer ungezähnt. Dieje Ameisen werden vorzüglich von huber als Raubameisen beschrieben. Gie finden fich in gang Frankreich .).

Stachelameisen. Ponera. Latr Formica. Linn. Myrmecia. Fabr. Odontomachus. Latr.

Geschlechtslose und Weibchen sind mit einem Stachel bewaffner; Stielchen des Hinterleibes bildet nur eine Schuppe oder ist aus einem Anoten gebildet.

Schmale Ameife. Pon. contracta.

Latr. Fourm. T. 7. F. 40.

Schwarz, febr flein, Fubler und Beine braungelb. Die Geschlechtlosen haben fast feine Augen; fie leben unter Steinen in wenig zahlreichen Gesellschaften \*\*).

# Mnrmifen. Myrmica.

Sie haben ebenfalls einen Stachel, aber das Stielchen des hinterleibes besteht aus zwei Knoten; die Fühlhörner stehen ganz frey, die Kinnladentaster find sehr lang, mit sechs bentlichen Gliedern.

<sup>\*)</sup> Formica testacea. Fabr.?

<sup>\*\*)</sup> Form. chelifera, Latr. — Myrmecia unispinosa. — Haemaloda, Fabr. Formica crassinoda. — Tarsala. — Clavata. — Apicalis. — Lasius albipennis. — Pallipes. — Formica nigra. — Pubescens. — Compressa.

Die rothe Ameise. Myrmica. rufa. Formica rusa. Linn. Latr. Fourm. X. F. 62.

Die Geschlechtlosen find ziegelroth. fein gefornt, bet hinterleib glangend, glatt; unter bem ersten Rnoten bee Stielchens ift ein Stachel; ber britte Leibring ift fast braun. Sie lebt im holz und in Walbern uhter Steinen und ficht sehr schmerzhaft \*).

### . Atta. Fabr.

Sie unterscheiden fich nur durch die kurzen Tafter, bie Rinnladentafter nur funfgliederig. Der Ropf der Gest Ichlechtlosen ift meift sehr dick.

Großtopf : Umeife. Atta cephalotes. Latr. IX. 57. Fourmi de visite.

Brust vierdornig, Kopf hinten zweidornig. In Sillamerika; kommt zum Besuch in die Häuser, indem sie alle drei bis vier Jahre wandern. Die Bewohner der Hausel muffen ihnen oft auf einige Zeit weichen, dagegen vertilgen sie in denselben Spinnen, Fliegen, Wanzen, Mäuse und Ratten, und werden baher nicht ungerne gesehen. Sie bauen sich maunshohe Nausen & ).

F. binodis. - F. structor, Latr.

Myrmec. gulosa. Lair. VIII. F. 49. — Form. subterranesi Lair X. F. 64. XI 70. — Form. rubra, ib. X. 62. — Form. fugax. ib. X. F. 63. — Form. tuberosa. ib. — Form. caes pitum. ib. X. F. 63. — Form. unifasciala. Die meisten gt flügelten, ausländischen Arten sind noch unbekannt.

<sup>\*\*)</sup> Myrmecia hamata. Latr. — Formica capitata. Latr. X. F. 66. Juvenilis. Fabr. ist die Geschlechtlose der capitala.

Die Eryptoceren. Cryptocerus. Latr. Manica. Jurine.

Mit einem Stachel verseben, Stielchen bes hinterleis bes besteht aus zwei Knoten; der Ropf sehr groß und platt, ist auf jeder Seite mit einer Rinne verseben, in welche die Fholhorner zum Theil sich zuruckziehen konnen. Die Arten leben alle in Sudamerika.

Schwärzliche Ernptocere. Crypt. atratus.

Latr. XII. F. 74.

Bruft vierftachelig, Ropf flach, gerandet, mit zwei Spiger. In Gudamerita \*)

Die übrigen Insetten aus dieser Familie leben einsam; iebe Urt hat nur Mannchen und Weibchen, das Mannchen ift geflügelt, das Weibchen ungeflügelt, aber immer mit einem Stachel bewaffnet. Die Fühlhörner find faden, oder borftenförmig, zitternd, das erfte und dritte Blied langer; die Lange des erften ist aber niemals so lang als der dritte Theil der Lange des ganzen Fühlhorns. Sie bilden bey Linneus die Gattung

Bienenameife. Mutilla.

Bon ben einen kennt man nur die Mannchen, und beb biefen figen die Fühlborner nabe am Munde, ber Kopf ift klein, ber hinterleib lang und fast malgenformig.

Dorylen. Dorylus. Fabr.

Die Fühlhorner neben dem Munde, das erfte Glied fehr lang; ber erfte Ring des hinterleibes fast dreiseitig und von dem zweiten durch einen Ginschnitt gesondert:

<sup>&</sup>quot;) Cryptoc. Pavonii.

Die Riefertafter find febr klein, biel furger ale die Lippenstafter, hochstens zweigliederig. Sie leben alle in Ufrika oder Offindien.

Gelbliche Doryle. Doryl. helvolus.

Coqueb. II. T. 16. F. 1. Mytilla helvola. Mutilla dorylus.

Gelblich, Bruft behaart, Suften glatt. In Ufrifa \*).

Labiden. Labidus. Jur.

Die Rinnbaden find furzer, febr gefrummt, nicht fo schmal; die Rinnladentafter wenigstens so lang als die Lippentafter und aus vier Gliedern wenigstens zusammen gefetzt.

Latreillische Labide. Labid. Latreillii. In Sudamerifa.

Ben den andern ist die Einkenkung der Fühlhbrner nabe an der Mitte des Kopfes, welcher größer ist als ben ben porigen Gattungen. Der Hinterleib ist bald kegelibrmis, bald eifbrmig ober elliptisch 388).

#### Bienenameifen. Mutilla.

Man findet diese Insetten an warmen und sandigen Orten. Die Weibchen laufen sehr schnell und immer an der Erde. Die Männchen sigen oft auf Blumen, von ihrer übrigen Lebensart ist nichts bekannt. Die Fühler stehen in der Mitte des Gesichts. Die Kinnladentaster sind wenigstens so lang als die Kinnladen. Der Kopf groß,

Der

<sup>\*)</sup> Doryl. nigricans. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Doryl. mediatus. Fabr.

Der erfte Ring entweder wie der folgende oder knotenformig, oder die zwei ersten Ringe knotenformig.

Die Arten, ben welchen das Bruststuck fast kubisch ericheint, und oben weder Knoten noch scheinbare Abtheiluns gen ben den Weibchen zeigt, bilden die Gartungen Mutilla et Apterogyna. Latr. Die Weibchen der Gattung Apterogyna haben am Hinterleib zwei knotige Ringe, wie mehrere Ameisen.

# Die europäische Bienenameise. Mutill. europaea.

Panz. 76. 20. fem. Mut. atrata. Fabr. mas.

Das Weibchen ift schwarz, bas Brufifick roth, am hinterleib drei weiße Binden, die hintern stehen einander febr nabe. Sie haben einen starken Stachel. Das Mann-ben ift schwarzbläulich, der obere Theil der Bruft roth, ber hinterleib wie am Weibchen. Im warmern Europa in Malbgegenden ").

# Dliviersche Bienenameise. Apterogyn. Olivieri. Latr.

Rothbraun, punktirt, grau behaart, Sinterleib fcmarg. Urabien.

Die Arten, wo ben benden Geschlechtern ber obere theil bes Brufiftude gleich, aber in zwei deutliche Ab.

fem. — Austriaca. ib. 62. 20. mas. — Pedemontana. ib. 62. 19. fem. — Austriaca. ib. 62. 20. mas. — Rusipes. Coqueb. dcc. 2. T. 16. F. 9. fem. — Sellata. Panz. 46. 19. mas. — Coronata. Panz. 54. 24. fem. — Calva. ib. 83. 20. — Bimaculata. Jur. — Montana. Panz.

Cuvier Thierreich. III.

schnitte getheilt ift, ber Hinterleib ber Weibchen kegelfbring, der der Mannchen aber elliptisch und zusammengebrückt, bilden die Gattung Myrmosa. Latreil. et Juria.

Die Sattel Bienenameise. Mut. Ephippium

Panz. 46. 20.

Ropf und hinterleib ichwarz, haarig, Ruden der Bruft braunroth. Deutschland \*).

Diejenigen, wo das Bruftstud ebenfalls gleich abet durch Rathe in drei Segmente getheilt ift, ben welchen bit Kinnladentafter sehr furz und das zwite Fühlhornglich im ersten stedt, bilden die Gattung Myrmecoda. Lath

Langbeinige Bienenameise. Mut. pedestris.

Schwarg, gelbbunt. In Neuholland.

Die Gattung Sclerodermus. Alug, unterscheidel fich nur dadurch, daß die Kinnladentaster und Fühlbörnst länger sind und das zweite Fühlborngelenk nicht im erstel stedt. Latreille nennt die Gattung Methoca who, wend ber obere Theil des Bruftstucks knotig ift.

<sup>\*)</sup> Myrmosa melanocephala. Latr. hist. des insect. T. 1. T. 13'
F. 6. und 8. fem. Nigrita. Panz. 85. 14. mas.

<sup>\*\*)</sup> Methoc, ichneumonoides. Mutilla formicaria. Jur. pl. 13. Methoc. mutillaria, Latr. insect. T. 1. T. 13. F. 7. — Sole rodermus domesticus. Klug.

Zwente Familie diefer Abtheilung.

Grabmespen. Fossores.

Sie begreift die Hautflugler mit einem Stachel, ben welchen nur zwen Geschlechter vorhanden sind, und diese sind bende gestügelt. Sie leben einsam. Die Beine sind lausbeine und ben mehrern zum Graben geschickt. Die dingel sind ausgespannt, das heißt in der Rube nicht gesialtet. Sie bilden die Linneische Gattung Afterwespe, Sphex.

Die meisten Weibchen haben die Gewohnheit, Insekten ober beren Larven oder Spinnen, welche sie mit ihrem Etachel verletzt baben in irgend einen Winkel zu schleppen und dazu ihre Eier zu legen. Die meisten graben eigene köcher in der Erde, legen das todte Thier neben die Eier binein und werfen das Loch wieder zu. Die Larve hat nied kiefe und gleicht einem kleinen Wurm, sie verwandelt sich in einem Gespinnst. Das vollkommene Insekt ist kewöhnlich sehr lebhaft und lebt auf Blumen. Die Kinneladen und die Lippe sind verlängert und bey mehrern rüßels lörmig.

Man kann bie gablreichen Untergattungen biefer Abtheilung, in welche die Linneische Gattung Sphex eingetheilt wird, in seche verschiedene, fleine Gruppen bringen.

Ben den benden erften find die Angen oft ausgeschnite ten. Der Korper der Mannchen ift meift schmal. verlans Bert und endigt binten ben den meiften mit drei Spigen, in Korm von Stacheln oder Zahnchen.

(brmig und verlängert fich feitwarts gegen die Flügel, balb

bildet er ein Querviereck oder ist knoten. oder gliederstrmig. Die Beine kurz, dick, sehr stachelig oder stark behaart, die Schenkel nabe am Ruie gebogen. Die Fühlhörner sind ben den Weibchen kurzer als Ropf und Bruft. Dahin gehören

Die Doldmefpen. Scoliaetae. Latr.

Den den einen find die Rinnladentafter lang und aus dentlich ungleichen Gliedern zusammengesetzt, das erste Glied der Fuhlhorner ift fast kegelformig.

Ranhwespen. Tiphia. Fabr.

Die Fühlhörner sind fadenformig, bestehen aus dreitzehn bis vierzehn Gliedern. Die Rinnbacken sind stark, ungezähnt oder gezähnt. Bier Taster; die Rinnladentastellang. Hinterleib eisormig oder ablang, Stielchen desselben turz. Schienen behaart oder gezähnelt. Sie gleichen des Bienenameisen, aber bende Geschlechter sind bestügelt.

Die rothschenklichte Rauhwespe. Tiph. femorata.

Panz. 77. 3.

Schwarz, die Suften der vier hinterschenkel edig und rothbrann. Ju Defireich .).

Bon Tiphia kann man nicht wohl trennen die Galitung Tengyra. Latr. Die Kinnbacken find gezähnliter hinterleib fehr lang und schmal.

<sup>\*)</sup> Tiph. Morio. Panz. 55. 1. Bethyl. villosus. Panz. 98. 16 16 das Mannwen des vorigen. — T. abdominalis. Panz. Brevicornis. Panz.

Sanvitales, Rauhwespe. T. Sanvitalii. Latr. Tengyr. Sanvitalii. Latr.

Schwarg, punktirt, fein behaart. Stalien.

Ben andern find die Rinnladentafter furz und beftebenfast aus gleichlangen Gliedern, das erfte Glied der Fuhls
borner ift verlängert und fast malzenformig.

Mnginen. Myzine. Latr. Plesia. Jur. Tiphia. Fabr. Sapyga. Jur. Scolia. Rossi. Elis. Fabr.

Das zweite Fühlhörnerglied steckt im ersten. Die Rinnbacken zweizähnig.

Balzenförmige Myzine. Myz. cylindrica. Panz. 87. 19. Elis cylindrica. Fabr.

Schwarz, Rand und Seitenpunkt der Ringe gelb.

Merien. Meria. Illig. Bethylus. Fabr. Tiphia. Ross. Tachus. Jur.

Die Rinnbacken find ungegabnelt.

Dreipunktirte Merie. Mer. tripunctata.

Tiphia tripunctata. Panz. 47. 20. Tachus staphyli-

Schwarz, der vordere Lappen der Bruft rothbraun, hinterleib rothbraun, Spige schwarz, auf jeder Seite mit drei weißen Punkten. In Deutschlaud in Walbern ...).

<sup>\*)</sup> Tiphia maculata. Fabr. Coqueb. Dec. 2. Tab. 13. F. 2. — Namea. Fabr. Jur. Tab. 1. F. d. e. Elis sex cincta. Fabr. Sapyga majorta. Panz. — Tiph. serena. Fabr. — Obscura. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Tachus dimidiatus, Spin. insect, Ligur, Fassc. 2, T. 1.

Eigentliche Doldmefpen. Scolia. Fabr. Das zweite Glied der Fühlhorner ftecht nicht im erften.

Gebänderte Doldwefpe. Scol. interrupta.

Panz. 72. 14. Scolia insubrica. Fabr. Sphex canescens. Scop.

Schwarz, grau behaart, hinterleib ichwarz, mit feche gelben Banderu, die drei vordern unterbrochen, der Mitel breigahnig \*).

2) Dabin gehören die Grabweipen, ben welchen bei erfte Abschnitt des Bruftstucks wie ben den vorigen bis schaffen ift; die Beine sind turz aber dunne, weder gedenst noch stark behaart; die Fühlhörner sind ben beiden Gistschtern eben so lange als Ropf und Bruft.

Der Korper ift meift nacht oder nur fehr fcmad be baart. Diefe Abtheilung begreift

Die Moderwespen. Sapyga. Latr. Hellus. Fabr. Masaris. Panz.

Die Rinnbacken sehr ftark, dreiseitig, mebrzahnist Fühlborner nach der Spitze bin dicker. Augen ausgeschmeist, Sie fliegen um Baume und Mauern, welche der Sonut sehr ausgesetzt find, und scheinen hier ihre Ejer zu legen.

<sup>\*)</sup> Scol. hortorum. Fabr. mas. Flavifrons. fem. Roem. Geninsect. T. 27. 3. — Haemorrhoidalis, ib. F. 4. — Bimaculala. Fabr. — Quadripunctata. Panz. 66. 22. Violacea. 66. 16. 16. tit eine bloße Darietät. — Signata. ib. 62. 13. — Bifasciata. Rossi, fem. Notala. mas. — Erythrocephala. etc.

Biertropfige Modermefpe, Sap. quadriguttata.

Panz. 80. 20. Hellus quadriguttatus. Fabr.

Schwarz, am dritten und vierten Abidonitt des Sin-

Dabin gehören bie Gattungen Thynnus. Fabr.

Sczähnte Moderwespen. Sap. dentata. Latr. Gen. insect. T. 13: F. 1. 2.

Hit zwei weißen Punkten. In Nenholland (1) und bierte Glied bit zwei weißen Punkten. In Nenholland (1) und bie Gattung Poitochrum. Spinola, wo die Augen ausgeschweift sind und bey welchen die Kinnladen stark gesähnt erscheinen. Die Taster sind sadensbrmig (1).

Die Gattung Ceramium. Latr. wurde nach der Form des ersten Abschnittes des Bruftstucks und nach ihren ausselbereiteten Flügeln, welche in der Ruhe ohne Falten sind, unter diese Abtheilung gehören, aber nach wichtigern, anders beitigen Kennzeichen, gehören sie der Familie der diploptes ten oder der folgenden Familie an.

100

<sup>\*)</sup> Apis clavicornis, Linn. Sapyg. punctata, Panz. 100. 17. Masaris crabroniformis, Panz. 47. 22., ift has Männden.

- Hellus sexpunctatus. - Hellus sexguttatus. Fabr.

<sup>\*\*)</sup> Thynnus emarginatus. — Abdominatis. — Integer, gehösten zu den bienenartigen Wespen und nicht hieher. Der Name Thynnus fann nicht gewählt werden, da er eine Untergatstung der Fische bezeichnet.

<sup>\*\*\*2)</sup> Sapyga repanda. Polochrum repandum. Spin. insect. Lig. I. T. 2. F. 8. In Italien.

3) Grabwespen, welche den vorigen nahe verwandt find in hinsicht der ausgebreiteten Flügel und der Form des ersten Abschnittes des Bruftstückes, aber die hinters beine sind wenigstens eben so lang als Kopf und Körper; die Fühlhörner sind meist dunne und bestehen aus verläugerten Gkiedern, welche locker aneinander siehen und bet den Weisbehen wenigstens sehr gebogen oder gerout sind. Latreille hat sie unter dem Namen der Afterwespen, Sphegimae zusammengestellt.

Ben ben einen ift der erfte Abschnitt des Brufffudit vieredig, entweder der Quere ober der Lange nach, ber Hinterleib ift an demselben durch ein fehr furzes Stielden befestigt; an den Hinterschienen steht an ihrer innern Selle meift ein Haarburstchen.

Grabwespen. Pompilus. Latr. Pepsis. Salius. Fabr. Psammochares. Latr. Cryptocheilus. Panz. Aporus. Spinol. Ceropales. Latr. Miscus. Jur.

Die Kinnladentaster sind deutlich, länger und hängend, das dritte Glied dicker. Die Lesze unter dem Ropsichild meist ausgeschnitten. Die Fühlhörner ben den Weibchen an der Spihe gerollt, sast an der Nath des Kopfschildes befestigt. Die Kinnladen einsach oder doppelt gezähnt, oder ungezähnt. Ben Pepsis. Latr. sind die Taster faß gleichlang, die Junge lang und deutlich getheilt. Ben Ceropales steht die Lesze ganz offen, die Fühlbörner sind ben benden Geschlechtern fast gerade. Ben Aporus. Spinol. haben die Oberslügel nur zwei Enbitalzellen, ben den übrigen drei. Ben Miscus. Jur. ist die dritte Eubis

talzelle fleiner und gestielt. Ben Salius. Fabr. ift ber erste Bruftabichnitt nicht quer, sondern langer als breit, bie Rinnbacken find ungegahnelt.

Man findet in Gudamerika große Arten von Grabbeipen, deren Oberfiugel zuweilen roth oder blau gefärbt find. Die innländischen, viel kleinern, verseben ihre Larben meift mit Spinnen.

Straffen : Grabmespe. Pomp. viations.
Sphex viatica. Linn. Panz. 65. 16.

Schwarz, der hinterleib roth, mit schwarzen Ringen. Un Strafen. Schleppt Raupen mit den Fußen fort und bergrabt sie \*).

Stirngestreifte Grabwespe. Pomp. frontalis. Ceropales frontalis. Latt. Panz. 72. 9. 38).

Schwarz, glatt, an benden Seiten der Stirne ein beißer Streif, auf dem erften Bauchring zwei Punkte.

Rothfühlerige Grabmespe. Pomp. ruficornis.
Pepsis ruficornis. Fabr.

Dunkelblau, mit rothen Fuhlbdrnern. In Gud-

<sup>\*)</sup> Pomp. Annulatus. Panz. 76. 16. — Octopunctatus. ibid. 17. — Fuscus. ib. 65. 15. — Rufipes. ib. 17. — Bipunctatus. ib. 72. 8. — 19 guttatus. Jur. — Aporus unicolor. Spin. insect. Lig. — Salius bicolor. — Pomp. dispar. — Planiceps. etc.

<sup>\*\*)</sup> Ceropal. variegala, Fabr.

<sup>\*\*\*)</sup> Pepsis stellala.

Ben ben übrigen ift ber erfte Abschnitt bes Bruftftudb vorn schmaler und bildet eine Art von Anoten, und ber erfte Ring bes hinterleibes, oft auch ein Theil des folgenden ift zu einem langen Stielchen verdunnt. Gie bilben die Gattung

Bastardwespe. Sphex. Latr. Apir. Linn. Pro-Apis. De Geer. Chlorion. Fabr.

Die Kinnladen und bie Lippe ift nicht langer als bet Ropf, nur am Ende gebogen. Glieder der Kinnladentafter bennahe alle verkehrt kegelformig und verlängert.

Gelbfühlerige Afterweipe. Sphex flavipennis.

Pepsis slavipennis. Fabr.

Schwarz, Stune golden, hinterleib rothbraun; Stiele chen und Spige fchwarz. In Italien \*).

Man hat von Sphex getrennt:

Diejenigen Arten, deren Kinnbacken gezähnt find, bie Tafter find fabenformig, bennahe gleich, Kinnbacken und Zunge fehr lang, rußelformig, nach unten gebogen. Ryrby nennt fie Ammophila.

Sand. Afterweipe. Sphex sabulosa. Panz. 65. 12.

Schwarz,. Stirne filbern, hinterleib lang geftiell, schwarzblau, mit rother Burgel. Um Mannchen fteht vorn am Kopf seibenartiges, silberfarbiges haar.

Das Beibchen grabt mit seinen Borderfüßen, an ben Geiten ber Strafen ein ziemlich tiefes, aftiges Loch, in

<sup>\*)</sup> Pepsis pensylvanica. Chlorion ichneumoneum. Fabr.

leden Aft legt es ein Ei und eine todlich bleffirte Spinne. Es verscharrt dann das Loch mit Sandkornern, oft auch mit einem kleinen Steinchen. Diese Seitengange scheint es nach und nach zu machen.

Flugfand : Afterwespe. Sphex. arenaria.
Panz. 65. 13.

Schwarz, behaart, das Stielchen des Binterleibes ift farf abgesetzt und wird durch ben erften Ring gebildet, ber dweite, ber britte, und die Basis bes bierten find roth.

Die Urten, deren Kinnbacken und Tafter zwar eben so gebildet sind, ben welchen aber Kinnladen und Lippen viel fürzer und bloß am Ende etwas umgebogen angetroffen werden, hat Latreille in die Gattungen Proneus und Chlorion gebracht; Jurine nennt lehtere Gattung Ampulex.

Zusammengebrückte Afterwespe. Sphex compressa.

Chlorion compressum. Fabr.

Grun, die vier hinterschenkel roth. Gehr gemein auf ber Infel Frankreich, wo fie die Rakerladen todet und ihren Jungen gur Speise bereitet.

Grunblaue Afterweipe. Sphex lobata. Chlorion lobatum. Fabr.

Grunblau golden, Flugel roftroth. 'In Oftindien \*). Ben andern Urten find die Rinubacken immer gezähnt, aber die Kinnladentafter übertreffen die Lippentafter fehr an

<sup>\*)</sup> Sphex armata. Ross. Faun. Etrusca. mant. 2. T. 6. — Pepsis lutaria. Panz. 65. 12. — Ammophila campestris.

Lange und find faft borfteufbrmig, fie bilben bie Gattun's gen Pison. Jurine und Dolichurus. Latr. \*).

Diejenigen Arten, welche an ben Kinnbacken feint Babne haben, bilden die Gattungen Podium und Pelopaeus. Latr.

Die zu Pelopaeus gehörigen Arten bauen im Innern ber häufer, an den Mauerwinkeln Nester von Erde, welche abgerundet und körnig sind und einen spiralformigen Gang bilden, an dessen unterer Seite zwei oder drei Reihen Löchet sich sinden, so daß dieser Gang einer Art Orgelpseise gleicht. Diese Löcher sind die Eingänge zu Zellen, in jede dieset Zellen schleppt die Wespe eine Spinne, oder Fliege, oder Raupe und legt dazu ein Ei, dann verschließt es die Desse tung mit Erde

Wendelaftermefpe. Sphex spirifex.

Pelopaeus spirifex. Panz. 76. 15. Pelopaeus distillatorius.

Schwarz, Brufiftud behaart, ungefledt, Stielchen bes hinterleibes ungelenkt, lang, gelb, Beine gelb. In Deutsch' land unter Dachern, auch im sudlichen Frankreich. Das vollfommene Insekt kommt auch auf Doldenpflanzen vor-

4) Ben noch andern Grabwespen bildet der erfte Ab, schnitt des Bruftftucks nur einen einfachen, linienformigen, aufgeworfenen Querrand, deffen Seitenenden von der Burgel ber Oberflugel entferut find. Die Beine find immer

<sup>\*)</sup> Pison ater Spinol, insect. Liguriae fasc. 4. In Subfrantireich. - Ampulex fasciata. Jur.

<sup>\*\*)</sup> Sphex spirifex. Linn. in eine andere Art. — Pelopaeus pensilis. — Rossi.

kurz oder von mittelmäßiger Länge. Der Ropf von oben Besehen scheint quer und die Angen gehen bis zum hintern Rand. Der Hinterleib bildet einen verlängerten halben Regel, und ist an den Seiten und der Wurzel abgerundet. Die Resze ist ganz nacht oder sehr vorspringend und bildet tine Art von Schnabel. Latreille bildet darans eine fleine Familie, welche er Schnabelwespen, Bembecides bennt.

Schnabelweipe. Bembex. Fabr. Apis. Linn. Vespa. Suit.

Dieje Sautflügler leben in warmen Landern, ber Ror= per ift verlangert, hinten jugefpitt, faft immer ichwarzgelb ober rothgelb bunt, glatt, die Fuhlhorner fieben an ihrer Bafis nabe an einander, find am zweiten Gelent etwas Bebogen und am Ende etwas bider. Die Rinnbaden find lang, schmal, an der innern Geite gegahnt und gefreugt. Schienen und Suge mit fleinen Gracheln oder Saaren bes leht, welche an den Borderfußen der Beibchen ftarfer find. Unter bem Sinterleib des Mannchens bemerkt man oft zwei Ober brei Borfprunge ober Bahne. Die Schnabelmefpen Und febr lebhafte Infekten, welche mit großer Lebhaftigkeit bon Blume ju Blume fliegen, woben fie ein ftarfes Gefumme maden. Mehrere verbreiten einen Rojengeruch. Dan bemerft fie nur im boben Sommer. Gie baben in ibren Gitten mit den Afterwespen viel Achnlichfeit und mas den von diesen ben Uebergang gu ben eigentlichen Wefpen und horniffen. Die Dberfingel find nicht gefaltet und ber hinterleib ift fast auffigend. Ben einigen ift der faliche Rugel nach unten gebogen, die Lefze bildet ein verlängertes Drejeck. Bald find die Tafter febr furg, die RinnladenKinnbacten haben einen Zahn au ihrer innern Seite. (Ch' gentliche Schnabelmefpen, Bembex).

Der Schnabler. Bemb. rostrata.

#### Parz. I. 10.

Groß, schwarz, am hinterleib citrongelbe Querbanber, das erfte ist unterbrochen, die andern gewellt. Das Weibschen hat am Kopfe weniger gelbes als das Mannchen. Es bollt im Sande an Sandhügeln tiefe locher aus, in welche es zweiflüglichte Insetten verschiedener Urt aufschichtet, bes sonders Schwebfliegen, jedes Nest ist nur einen Sichel groß und enthält ein Junges. Das Weibchen verschließt die Deffnung mit Erde. In allen warmern Gegenden Europae \*),

Diejenigen, ben welchen die Kinnladentafter langer find und aus seche Gliebern bestehen, die Lippentaster aus vier, nennt Latreille Monedula \*\*).

Ben andern fehlt der falsche Rugel, die Lefze ift furb und abgerundet.

Rehmwespen. Stizus. Latr. Jur. Larra. Illig. Mellinus. Panz Crabro. Rossii.

Zafter mit febr ungleichen Gliebern.

<sup>\*)</sup> Bemb. oculata. Panz. 48. 22. fem. — Sinuata, ib. 14. 15. — Integra, ib. — Tarsata. Latr. Gener. insect. T. 13. — Repanda. ib. — Olivacea.

<sup>\*\*)</sup> Bemb. carolina. Fabr. Coqueb. illust. dec. 1. Tab. 6. F. 5. fem. — Signata, Roem. Gen. insect. T. 20. F. 9. mas. — Continua, Fabr.

Die geschweifte Lehmwespe. Stiz. repandus.

Mellinus repandus. Panz. 73. 19.

Schwarz, Brufiftud geflecht. hinterleib mit funf geleben, gewellten Querbandern. In Deutschland ...).

5) Eine andere Abtheilung von Grabmespen gleicht dwar im Ganzen den vorigen, unterscheidet sich aber von ihnen dadurch, daß die Lefze entweder ganz oder zum Theil betborgen ift, oft sind die Fühlhorner sadensormig. Latreille nennt sie Drebwespen, Larratae.

Ben den einen ift an der untern Seite der Rinnbacken ein tiefer Einschnitt, man kann sie alle unter eine Gattung bereinigen.

Drehmespen: Larra. Latr Tachytes. Panz. Liris. Fabr.

Man kann dazu zählen die Gattungen Larra, Lytops, Miscophus, Palarus und Dinetes des Herrn
Latreille. Die Gattungen Palarus oder Gonius. Jurine
unterscheiden sich durch die sehr kurzen Fühlhörner, die sehr
habe und nach hinten frehenden Augen, zwischen welchen
die Neugelchen eingeschlossen sind.

Die Fühler find gerade oder gekniet, fadenformig oder gegen die Spige verdickt. Oberlippe gang oder zum Theil berbeckt. Der Kopf quer. Das vordere Bruftstuck bildet

<sup>&</sup>quot;) Stiz. Hogardii. Latr. gen. insect. I. T. 13. F. 12. fem. in Et. Domingo. — Larra, rusicornis, mas. bisasciata. fem. — Crabro tridens. Fabr. — Larrae vespiformis, erythroce-Phala, cincta, crassicornis, analis, cingulata, rusisfrons, bicolor, fasciata. Fabr.

einen schmalen Querrand, der fich nicht bis zu den Flugeln erftreckt. Beine furz oder mittelmäßig.

Die Drehwespen machen eine zahlreiche Abtheilung aus, welche sich auf der einen Seite den Grabwespen auf der and dern den Hornissen nabern. Sie machen ihre Nester in Sand.

Ghlupfwespenartige Drehwespe. Larr. ichneumoniformis.

Panz. 76. T. 18. Larra anathema.

Schwarz, erfter und zweiter Bauchring roth. Auf Blumen um Genf, auch in Ungarn \*).

Ben den übrigen ift an der Rinnlade fein Ausschnitt. Bald find die Augen gang ohne Ausschnitt.

Mastenwespen. Astata. Latr. Dimorpha. Jur.

Die Fühlhörner fadensörmig, gerade, an ber Basis best Ropfschildes. Zweites Glied der Lippentafter groß. Augen sehr verlängert. Hinterleib sehr kurz gestielt,

Augige Maskenweipe. Astat. oculata. Jur. T. 9.

Schwarz, zweiter Bauchring und Schienen braunroth; Flügel braun \*\*). Ju Frankreich. Auch

<sup>\*)</sup> Pompilus ober Lyrops tricolor. Panz. 84. 19. — Laris etrusca. — Larra pompiliformis Panz. 89. 13. — Liris adrata. Fabr. — Dinetus pictus. Crabro pictus. Panz. 17. 19 et 72. 10. — Palarus flavipes. Philanthus flavipes. Panz. 84. 24. — Larra unicolor. — Dimidiata. — Dubia. — Jokistichiana. Panz. Faun.

<sup>\*\*)</sup> Astat. abdominalis. Latr. Gen. insect. T. 13. Tiphia abdominalis. Panz. 53, 5.

Auch die Gattung Nitela. Latr. fann faum von Larra oder Astata getrennt werden \*).

Spigmespen. Oxybelus. Jur. Vespa. Crabro.

Die Fühlhörner find gegen das Ende etwas dicker, geinieet, gewunden und sehr kurz, die Beine stachelig; am
Childchen ein ober zwei zahnförmige Spitzen. Kinnladen
hne Zähne und ohne Ausrandung an der untern Seite.
Gie nisten im Sande.

Die icharfgespitte Spitwespe. Oxyb. mucronatus.

## Panz. 73. 19:

Schildchen zweizähnig mit einer scharfen Spige. Schwarz, gelb geflectt, jeder Bauchring auf benden Seiten bit einem gelben Querflect. Auf Blumen \*\*).

Gurtelmespen. Arpactus. Jur. Gorytes: Latr. Nysson. Latr.

Die Fühlhörner sind gegen das Ende dicker, zugleich bebeutend langer als der Ropf, fast gerade, das Schildchen dicht stachelig. Augen ganz, nicht ausgerandet. Rinnsdacken ohne Ausrandung an der untern Seite.

<sup>\*)</sup> Nitela spinolae. Latr., im fublichen Franfreich.

Crabro uniglumis, Panz. 64. 14. — Oxyb. lineatus, ib. 73.

18. — 14 notatus, Jur. pl. 11. g. 29. — Trispinosus, Latr.

Gen. insect. I. T. 13. F. 13.

Tunfgurtelige Gurtelmefpe. Arpact.
quinquecinctus.

Mellinus quinquecinctus. Panz. 72. 14. Larra 5 cincta.

Schwarz, Schildchen gelb, am hinterleib funf gelbe Gurtel. Auf Dolbenpflanzen \*).

Die Gattung Nysson Latr. unterscheidet sich bloß ba' burch, daß die innere Seite der Kinnbacken ohne alle Babne ift, da sie ben Arpactus einen Jahn hat.

Bandwespe. Trypoxylon. Latr. Sphex. Linn. Apius. Jur.

Die Angen find ausgeschweift. Die Fühler fabenfbt' mig, gerade, nur wenig gefrummt; Kinnbacken an ber in nern Seite nicht ausgerandet.

Die Loch all andwespe. Trypox. figulus.
Sphex figulus. Panz. 80. 16.

Schwarz, glatt, Kopfschild mit seidenartigem, filbet farbem Pelz bedeckt; hinterleib lang, an einem langen, foldensprmigem Stiele. Das Weibchen legt in alte Hold löcher an häuserwänden, welche von andern Inseften germacht worden seine Gier, nebst kleinen Spinnen zur Erhalt tung der Larven, dann vermacht er die locher mit Schlammt erde. Das vollkommene Inseft besucht Blumen.

<sup>\*)</sup> Mellinus quadrifasciatus. 98.17. mas. Dissectus. ib. 80.18 fem. — Mystaccus. ib. 53.11. — Pompilus tumidus. ib. 81.15. — Pomp. cruentus. ib. 84.20. — Arpactus formosus. Jur. pl. 10. — Nisson spinosus. Mell. interruptus. Panz. 72.23. mas. — Crabro trimaculatus. Panz. 51.13. ib. 77.18. Nisson dimidiatus. Jur. pl. 10. F. 22. fem.

Dahin gehören die Gattung Tachybulus. Latr. und einige Inseften der Gattung Pison und Psen. Latr. \*).

6) Endlich gehoren noch unter diese Abtheilung die Grabwespen, ben welchen der erste Abschnitt der Brust sehr turz, linienförmig und quer ist; die Beine sind kurz oder mittelmäßig; der Kopf sehr dick, scheint von oben fast viers schig; die Augen ob schon sehr groß, endigen oben noch bor dem hintern Kopfrande. Der Hinterleib ist immer eissemig oder elliptisch.

Sie bilden die Familie der Silbermundwefpen, Crabronites von Latreille und konnen in folgende Uns tergattungen gebracht werden.

# Glattwespen. Mellinus. Fabr. Sphex. De-Geer. Vespa. Linn.

Die Fühlhörner nahe am Munde eingefügt; die Kinnsbacken besonders ben den Weibchen dreizähnig; Kinnladenstaster viel länger als Lippentaster; die Junge deutlich in brei Theile getheilt; die Wurzel des Hinterleibes bildet ims wer ein langes Stielchen.

Man kann zu Mellinus zählen, die Gattungen Pem-Phredon. Latr. Cemonus. Jur. Alyson. Jur. Stigmus. Jur. Die einen bauen ihr Nest in die Erde; die andern in die Löcher von altem Holz, wie Cemonus Unicolor. Jurine, welche ihre Larven von Blattläusen ers Hährt.

<sup>\*)</sup> Tachybulus niger, im subliden Frankreich. — Trypoxylon atratum: Panz. — Psen rusa. Panz.

Rothfühlerige Glattwefpe. Mell. ruficornis.

Panz. 77. 11. Mellinus sabulosus. Fabr. mas.

Bruft geflect, hinterleib mit drei gelben Binden. Beine und Fühler rothbraun \*).

# Gitbermundwespe. Crabro,

Die Fühlhörner ebenfalls nahe am Munde, fabenformig, ben einigen spindelsormig, sebr gebrochen oder gestnieet; die Kinnbacken endigen mit einer doppelten Spite; die Taster kurz, sast gleich; die Junge ganz. Der Kopfs schild ist oft sebr glanzend, golden oder silbern. Ben einigen Mannchen sind die Borderbeine sehr merkwurdig, breits platt oder siebsormig, indem die Schiene sich ausbreitet. Das Weibchen einer Art der Stehwespe, versieht seine Karben mit der Larve eines Blattwicklers, welcher auf den Eschen lebt, andere mit Fliegen und andern Zweistäglers, welche sie in den Löchern aufschichten, denen sie ihre Brut anvertrauen. Die Arten sind zahlreich, meist klein.

Die Siebwespe. Crabro cribrarius. Panz. 15. 18.

Die Scheiben an den Borderschienen scheinbar, wie

<sup>\*\*)</sup> Mell. fulvicornis. Fabr. mas. Panz. 98. 18. — M. arvensis ib. 17. 20. Crabro frontalis mas. ib. 46. 11. — Crab. petiols tus. ib. 46. 12. — Mell. pratensis. fem. Jurine pl. 10. g. 19. — Pompilus lunicornis. Fabr. — Pomp. fuscatus. Fabr. Panz. 51. 3. Pomp. spinosus. ib. 80. 17. femina. — Pemphredon lugubris. Latr. Insect. I. T. 13. 10. Cemonus unicolor. Jurin. pl. 11. g. 28. Panz. 52. 24. — Psen pallipes, Panz. — Stig. ater. Panz. 14. 7.

ein Sieb durchlochert. Die Farbe bes hinterleibes ichwarz, mit gelben Binden. In Deutschland \*).

## Blumenwefpen. Philanthus.

Die Fühlhörner find in der Mitte des Gesichts und des Ropfs befestigt, ziemlich vom Munde entfernt und endigen mit einem Knopf. Die Kauorgane sind denen der Silber- mundwespen ähnlich. Die Zunge ist dreilappig, die Seiten- lappen klein und zugespist, Mittellappen herzsörmig. Kinnsbacken vorgestreckt und stark. Taster kurz und fadeuförmig; Kinnsbacken vorgestreckt und stark. Taster kurz und fadeuförmig; kinnladentaster etwas länger. Kopf fast viereckig, Kopfschild dreilappig. Vorderes Bruststück querliniensörmig.

Man fann davon die Gattung Cerczris. Latr. nicht wohl trennen, fie unterfcheiben fich nur durch langere Fuhle borner und gezähnte Kinnbacken.

Die Weibeben hohlen sich ihr Nest im Sande aus und ichleppen zur Nahrung die Korper der Honigbienen, anderer Bienenarten und selbst einiger Raferarten dahin, sie sind daher den Bienenstöcken schädlich.

Lebhafte Blumenwespe. Phil. laetus. Cerceris laeta. mas. C. aurita sem. Panz. 63. 11.

Schwarz, Bruft geflecht, ber erfte Bauchring mit zwei gelben Punkten, die übrigen mit einer gelben Binde. Auf Blumen, besondere Doldenpflanzen \*\*).

<sup>\*)</sup> Siehe barüber Pangers Fauna, welcher viele Arten abges bildet hat.

<sup>\*\*)</sup> Cerc. major. Spin. Insect. Lig. F. 2. T. 1. F. 11. — Phil. 4 cinctus. Panz. 63. 15. fem. 5 cinctus mas. ib. 12. — 4 fasciatus. ib. 14. — Interruptus. ib. 17. — Labiatus. ib. 16. fem. Arenarius. 46. 2. mas. — Ornatus. fem. Panz. 63. 10. —

Gefronte Blumenwefpe. Phil. coronatus.

Panz. 84. 23. mas.

Schwars, Bruft geflectt, Sinterleib mit funf gelben Binden, In Stalien und Deutschland .).

Dritte Familie ber geftachelten Saut flügler.

.. Mit doppelt gefalteten Flugeln. Diploptera

Sie find bie einzigen Befpen, beren Dberflügel in bet Ribe der Lange nach doppelt gefaltet find. Gie befaßt Die Gattung

hornismespen. Vespa. Linn.

Die Suhlhorner find am Ende immer dider, folbig und am zweiten Gelent gefnicet. Die Angen ausgeschweffti der Ropfichild groß, zuwellen in benden Geschlechtern vet fdieden gefarbt. Rinnbaden fart und gegabnt. Unter bet Lefge befindet fich ein Borfprung, wie eine Art von 3unge Rinnladen und Lippe berlangert; die Bunge breitheilig, bef mittlere Lappen grbfier und herzibrmig, die Geitentheile fcmal und fpitig. Das erfte Bruftfegment gebogen, Die / Seiten breiter, erhaben, nach binten umgefiulpt und bis jur Flügelmurgel reichend. Der Rorper glatt, faft immer

Semicinctus, mas. Hortorum, ib. g. varietas. — Emargina tus, ib. 63, 19. fem. Sabulosus, ib. 13. mas. - Rubidus, Jut. pl. 10. g. 2. 3. fem. Dissectus, Fabr.

<sup>\*)</sup> Phil. apivorus, Latr. hist. de fourmis. pl. 12. F. 2. fem. Pictus, Panz. 47, 23. mas. Simblephilus diadema, Jur. pl. 100 g. 18. mas. - Phil. diadema. Fabr. - Ventilabris. Fabr.

schwarz und gelb oder rothgelb bunt. Beibchen und Geschlechtlose haben einen sehr ftarken Stachel, beffen Stich sehr schwerzt und fast giftig ist.

Mehrere Arten leben gesellschaftlich, ben diesen find immer Geschlechtlose.

Die Larven sind wurmförmig, walzig, ohne Füße, und lede wird einzeln in eine Zelle eingeschlossen, wo sie bald bon Leichnamen anderer Insekten leben, mit welchen die Mutter sie versorgt, wenn sie die Eier hinlegt, bald leben sie von Houig und Früchtesästen oder thterischen Materien, welche im Magen der Mutter oder Geschlechtlosen bearbeitet wird, und ihnen von deuselben täglich gereicht wird.

Ben den einen bestehen die Fühlhörner aus zwölf bis dreizehn deutlichen Gliedern, je nach dem Geschlechte, und endigen mit einer Spitze. Die Zunge ist entweder in drei Stücke getheilt, von welchen das Mittelsiück herzförmig und 8rößer ist, und zwey runde Körper von drüsiger Substanz an der Spitze trägt, die Seitenlappen dagegen sind schmal und spitzig, und jedes hat einen ähnlichen Drüsensleck; die Zunge ist lang, vierfädig und federartig.

Die Kinnbacken sind bald viel langer als breit, vorn Benahert und schnabelformig, die Junge schmal und lang; ber Kopfschild fast berze ober eiformig, die nach vorn gestende Spige ist mehr ober weniger abgestutzt.

Diese leben alle einsam, und jede Art hat nur manns liche und weibliche Individuen. Die Weibchen versorgen ihre Jungen vor dem Ausschliefen aus dem Si, und für den ganzen Larvenstand mit todten Thieren. Die Nester, worin die Jungen verborgen sind, bestehen meist aus Erde und sind bald an Mauern, bald an der Erde, bald an altem Holze

befestigt, bald anch an Pflanzen. Die Mutter häuft in jes ber Zelle die Cadaver von Raupen oder andern Jusckren in einem Kreise auf, bald sind es auch Spinnen, welche alle sie durch ihren Stachel getödet har, von diesem Nas nährt sich also die Larve.

Man hat, auch biefe Abtheilung in niehrere Untergattungen getheilt, welche sich aber schicklich, auf zwei zurückbringen laffen.

hornweipen. Synagris. Latr.

Die Zunge besteht aus vier langen, schmalen, geglies berten Borffen, an beren Spisen feine Drufen sigen. Die Kinnbacken find lang und schmal und bilden ben den Mann' chen eine Art von Horn oder langen Schnabel, welcher an ben Seiten gezackt ist und einen verlängerten Aft hat. Die Gattung besteht aus wenigen Arten. Der hinterleib ift sehr kurz gestielt. Sie sind ausländisch.

Langgehörnte Hornweipe. Syn. cornuta.
Drury. H. T. 48. F. 3.

Roftroth, hinterleib und Flugel fcwarg. In Ufrifa \*):

Drufenwefpen. Eumenes.

Die Zunge ist in drei Lappen mit Drusenpunkten an der Spitze getheilt, der mittlere ift groß, an der Spitze auss gefasert, herzibrmig, ausgerandet oder zweispaltig. Rinns backen sehr schmal, vorn zu einer Urt Schnabel genähert. hinterleib kurz gestielt und an der 2Burzel dick.

<sup>&</sup>quot;) Vespa calida. Linn. — Vespa haemorrhoidalis. Fabr. und vielleicht noch einige andere Arten der Gattung Vespa, welche noch nicht gehörig gesichtet ift.

Sie graben sich malzige Locher in bie Erbe ober in Mauern, in welche sie gestochene Raupen schleppen.

Es gehören zu dieser Gattung die Untergattungen: Ptetocheilus, Zethus, Discoelius, Odinerus und
Ceramius, Latr.

Die Gattung Ceramius hat nach einer sonderbaren Ausnahme die Flügel in der Auhe ungefaltet, die Kinuladenstafter sind sehr klein und bestehen nur aus drei bis vier Bliedern.

Lichtensteinii.

Ceramius Lichtensteinii. Klug. T. 1. F. 3. Nova ge-

Die Gattung Pterocheilus. Klug zeichnet sich burch ihre sehr laugen Kinnladen und Lippe aus, welche eine Art nach unten gebogenen Rufel bildet, die Lippenstafter sind mit langen Haaren besetzt und haben nur drei deutliche Glieder.

Rlugische Drusenwespe. Eumen. Klugii.

Panz. 101. 18. Pterocheilus. Klugii.

Schwarz, hinterleib schwarzglanzend, mit vier gelben Binben, die erfte gang, die übrigen unterbrochen; Beine toth. Auf Bicjen \*).

Die Gattung Odyneres. Latr. und Rygchium. Spinol. hat furze Lippen und Kinnladen, die Lippentaster, find fast glatt, mit vier beutlichen Gliebern.

<sup>&</sup>quot;) Vespa phalerata. Panz. 47: 21.

Die Mauerwefpe. Eum. muraria.

Odynerus murarius. Panz. 49. 24.

Schwarz, auf der Brust zwei rostsarbe Flecken, am Hinterleib vier gelbe Binden. Sie macht im Sand oder in Bertiesungen der Mauern ein tieses Loch von einigen Zellen, die Deffinung ist nach aussen erböhet und führt in eine aufangs gerade, dann gekrümmte Röhre, welche aus erdigen in langen Reiben geordneten Theilen besteht. In die Bertiefung dieser Röhre häuft sie acht bis zwölf kleine, grünk Larven von derselben Größe aber ohne Füße; diese legt sie eine auf die andere in einen Ring, legt dann ein Si daju und füllt die Röhre wieder nut Sand an.

Die Gattung Rygchium von Latreille unterscheibet fid zu wenig um eine eigene Gattung auszumachen ...

Ben den übrigen ift der erste Bauchring schmal und birnformig verlängert, der zweite glockenformig. Dahif gehören die eigentlichen

Pillenwespen. Eumenes. welchen man die Gattungen Zethus und Discoelius Latr. bengählen kann.

Gemeine Pillenweipe. Eum. coarctata.

Panz. 94. 12. mas. Vespa coronata.

Seche Linien lang, schwarz, an den Bauchringen gelft Fleden und Rander, der erfte Bauchring biruformig, mil zwei fleinen, gelben Fleden; am zweiten Ringe, welche bet größte von allen und glodenformig ift, eine schiefe, gelbt Binde. Das Weibchen bauet in Gebuschen, auf Pflanzen

<sup>\*)</sup> Rygchium europaeum, Vespa oculata, Fabr.

stengel aus sehr feiner Erbe ein rundes Neft, füllt es nach Geoffroi mit Honig und legt darein ein Gi .

Die Gattung Zethus unterscheidet sich von Eumenus burch den verschiedenen Ropfschild und Kinnbacken. Die letzten obschon langer als breit, sind doch fürzer als ben ben Pillenwespen, nicht zugespitzt. Eben so ist es ben ber Gattung Discoelium, welche nicht zu trennen ift.

Ginfachgegürtelte Pillenwespe. Eum. Zonalis. Panz. 81. 18. Discoelium zonale.

Schwarz, Bruft ungefledt, die Spitze des Stielchens und der zweite Bauchring mit gelber Binde. In Deutschsland Deutschsland Deutschsland

Bey ben andern Welpen sind die Kinnbacken wenig langer als breit und am Ende schief; die Zunge furz, wenig borstehend. Der Kopf wild fast viereckig. Sie bilden die Gattungen Wespe, Vespa und Papwespe, Polistes. Latr.

Diese Welpen leben in zahlreichen Gesellschaften bensammen, welche aus Mannchen, Weibden und Geschlechtelofen bestehen. Die Individuen der letzten benden machen

<sup>\*)</sup> Vespa pomiformis. Panz. 63, 6. mas. J. femin. — Pedunculata, ib.8. varic'as. — Vesp. coangustata, Ross. Faun. etruscol T. 4. F. 10. — V. aucta. Panz. 81, 17, mas. quadra'a. 63, 5; fem. — V. notata. Jur. pl. 9, 8, 15. — V. spinipes. Panz. 17, 17, mas. — Parietina. ib. 49, 23. Parietum. 24. fem. — Eumen. brunnea. Fabr. — Dumetorum. — Arbustorum. — Pedunculata, Panz.

<sup>\*\*)</sup> Zeth. cyanipennis. Coqueb. Dec. I. T. 6. F. 4. - Rufino-dus. Latr. Gen. insect. I. T. 14. F. 4., bende in America.

aus Studden altem Solg, welche fie mit ihren Rinnbaden abreifen und durch gerkauen ju einer Urt von Taig formen, eine Urt Paphrtaig; aus diefem bauen fie horizontale Bellenbaufen, welche oben durch ein oder mehrere Stiele an verschiedene Rorper befestigt find. Diefe Enchenformi gen Saufen befteben an ihrer untern Geite aus Reihen vet' tifaler Zellen, von ter Geftalt einer abgeftutten, fechecdi gen Pyramide. In diefen Bellen mohnen abgefondert bit Larben und Nomphen der Urt. Die Bahl der Zellenkuchen ober Lagen, aus welchen ein foldes Reft beficht, ift per fcieden. Gie liegen bald nacht und unbededt ba, ball aber find fie mit einer Sulle umgeben, in welche eine allge meine im Mittelpunkt liegende Deffnung führt, wenn bos Deft an der freien Luft hangt, ober wenn es in der Erd oder in der Soblung eines Baumes verborgen liegt. Geint Rigur ift je nach ben Urten febr verschieden.

Die Weibchen, welche im vorigen Herbste befruchtet worden sind, bleiben allein über den Winter und fangen in Frühiahr den Nestbau an, sie legen dann Eier, aus welchen Geschlechtlose oder Arbeitswespen entstehen, welche nur ihrerseits mithelten das Nest vergrößern und die folgendest Larven und Jungen zu erziehen. Bis zum Aufange bed Herbstes sinden sich nur Weibchen und Geschlechtlose in der Gesellschaft, im Herbst aber erscheinen junge Männchen und Weibchen. Alle Larven oder Nyuphen, welche vor dem November sich nicht mehr verwandeln konnen, werden aus ihren Zellen herausgerissen und von den Geschlechtlosen gestödet, diese selbst aber gehen mit den Männchen im Winter zu Grunde. Nur einige überlebende und befruchtete Weibs chen gründen im Frühjahre neue Colonien.

Die Horniffenwelpen nahren fich von Insekten, Fleisch und Frudten, und nahren ihre Larven mit dem Wesentlichen dieser Substanzen. Die Larben liegen in ihren Zellen, welche umgekehrt sind, mit dem Kopf nach unten und verdecken die Deffnung der Zelle mit einem Gespinnste, wenn sie sich berpuppen wollen. Die Mannchen arbeiten nicht.

Pappwefpen. Polistes. Latr. Vespa. Linn.

Derjenige Theil des innern Randes der Kinnbacken, belcher unter dem Endwinkel liegt ift kurzer als der genade bor dem Endwinkel liegende Zahn. Der mittlere, vordere Theil des Kopfschildes steht in eine Spige vor. Der Leib bey einigen lang gestielt, wie ben den Pillenwespen.

Die schwarze Pappwespe, Polist. morio: La guêpe tatua. Lat. Gen. insect. I. T. 14. F. 5.

Gang schwarzglangend. Das Nest hat die Form eines abgestutten Regels, wie dasjenige der Chartonwespe; aber die Papyrmasse ist grober, das Gebäude größer, der Grund platt und an einer Seite durchbrochen. In Capenne \*).

Ben den andern ift der hinterleib eifbrnig oder ele liptisch.

Die frangbfifche Pappmefpe. Polist. gallica. Panz. 49. 22.

Etwas fleiner als die gemeine Wefpe, schwarz; Ropfs ichild, zwei Punfte auf dem Rucken des Bruftfucks, sechs linien auf dem Schilden, zwei Flecken auf dem erften und weiten Bauchring, und der obere Rand dieser und der übris

<sup>\*)</sup> Vespa fulvo fasciata. De Geer. — Polistes caerulea. — Cyanea. Fabr.

gen Banchringe gelb. hinterleib lang, eiformig, furd geffielt. Das Neft besteht aus Scheiben, welche auf einamber liegen und etwa zwanzig bis dreißig Zellen enthalten,
die Seitenzellen find kleiner. Es hangt ganz nacht an einem
Grashalm ober Gestrauch Reiserchen \*).

Endlich ift der hinterleib eiformig ober kegelformig.

Die Chartonwespe. Polist. nidulans.

Vespa nidulans. Epipone chartaria. Reaum. insect. VI T. 20 F. I. 3. 4. T. 21. F. 1. T. 22-24.

Rlein, schwarz, seidenglanzend, der Hinterleib mit gelben Flecken und Ringrandern. Das Nest hangt an Baum' aften durch einen Ring. Die außere Hulle ist so die wie feiner Pappendeckel, hat eine glockenförmige Gestalt. Die Scheiben, deren Menge sich mit der Bevölkerung vermehren geben dem Nest oft eine ansehnliche Größe, sie sind freibstrmig aber oben vertieft, unten erhaben, oder trichterstrmig und mit einem Mittelloch durchbohrt und mit ihrem ganzen Umfang an die Hulle befestigt. Der untere Theil hat keine Zelle und die Dessnung dient zum Eingang. So wie die Colonie anwächst, bilden die Wespen einen neuen Grund und bauen an der untern Fläche der obern Zellen, sp steden oft zwöls Scheiben in einander.

### Wefpen. Vespa.

Der obere Theil des innern Randes der Kinnbacken ift fo lange oder långer als der übrige Rand. Die Mitte best vordern Randes des Kopfschildes ist breit abgeschnitten und

<sup>\*)</sup> Zethus cinereus. Fabr. — Vespa linearis. Olivien. — Pollistes lanio, annularis, hebraea, diadema. Fabr. etc.

hat auf jeder Seite einen Zahn. Der Hinterleib ist immer eistermig oder kegelfbrmig.

Die Horniffe. Vespa chabro. Linn. Reaum. VI. T. 18.

Diefes furchtbare Jufett ift ein Boll lang; ber Ropf lothgelb, der vordere Theil gelb; Bruftftuck schwarz, roth= Belb gefleckt; Bauchringe schwärzlichbraun, mit einem gels ben Band und am hintern Rande mit zwei oder drei ichwarden Punften. Das Deft wird in Mauerlochern ober noch baufiger in boblen Baumen angelegt. Es ift rund, aus Bober, braunlicher holzpapprmaffe. Die Scheiben, berer Berodbulich wenige find, ruben anf einander auf Gaulen, bon benen die mittlere immer bicker ift. Die allgemeine Bille ift bid und gerreiblich. Die Mannchen und Geschlechts losen find um die Satfte fleiner als die Weibchen. Gie lummen febr ftart, find febr gornige Thiere, ftechen aufferft immerghaft, ranben andere Jufeften, vorzüglich Sonigbie. den, und berauben sie auch ihres honigs. Durch das Abbellen der Baumrinden, welche fie zum Mefte brauchen, berberben fie oft Baume.

Die gemeine Wespe. Vespa vulgaris. Reaumur. VI. T. 16. F. 1-7.

Etwa acht Linien lang, schwarz, Worderkopf gelb, mit tinem schwarzen Punkt in der Mitte; auf dem Bruststück mehrere gelbe Flecken, von welchen vier auf dem Schilden. Jeder Hinterleibring hat ein gelbes Band mit drei schwarzen Streifen.

Sie bauet ihr Meft in der Erde, es hat ungefähr die Gestalt der Hornissennester, aber die Holzpapyrmasse ift fel-

ner, die Scheihen gahlreicher und bie Saulen, welche fie tragen find gleich. Die Befleidung befteht aus mehrern Schichten, welche Reihenweise liegen und eine die andere bebeden, die Maffe ift graues Solzpapyr.

Mittlere Bejpe. Vespa media.

Sie fteht in ber Grofe zwischen ber Borniffe und ber gemeinen Wefpe. Sie hangt ihr Reft an Baumzweige ober unter bie Dacher in Saufern, Scheunen, wo man juweilen auch das der gemeinen Beipe findet, es wird oft fehr groß und. feine Sulle bildet eine Rugel, beren Deffnung untel ift. Dieje Wefpen leben bon Fleisch und Fruchten, wenn fie in Menge vorhanden find, fann man fie gum fceletiren fleiner Thiere benugen, indem fie bas Fleisch von ben Rud chen febr rein abnagen. Gie rauben auch ben Bienen ihren Honig ").

Ben den übrigen Befpen diefer Abtheilung endigen bit Sublborner folbenformig, die Rolbe ift febr ftumpf und am Ende abgerundet; fie haben nur acht bis gehn deutliche Glieder; die Bunge beficht aus zwei febr langen Fabet Deren Basis weich ift, fie bildet eine malzige Rohre, welche in bie Rinnscheide jurudgezogen werden fann.

Die bier Tafter find fehr furg; die Rinnlabentafter bes feben nur aus vier, die Lippentafter aus drei Gliedern.

Kabrigius bringt fie alle unter bie Gattung

Role

<sup>\*)</sup> Vespa holsatica, rufa, cincla, germanica, saxonica, nor wegica, Austriaca, succincta. Panz. Affinis, Orientalis, Roch find die Sitten von allen nicht hinlanglich befannt und Die Beftimmung der Arten, wegen ber Gefchlechtsverfchieden beit schwer.

Rolbenwefpen. Masaris.

Latreille hat davon die Gattung Celonites getrennt. Die Fühlhörner sind kaum so lange als der Ropf; das achte Glied bildet mit dem folgenden den runden Knopf. Diese hautflügler hangen sich an die Pflanzen an, die Flügel an den Seiten liegend und der Körper zusammengerollt.

Bienenformige Rolbenwespe. Mas. apiformis. Panz. 16. 19. Celonites apiformis, Latr.

Roffroth, Hinterleib schwarz, mit funf gelben Binden. In Italien.

Ben den eigentlichen Kolbenwespen Masaris. Latrsind die Fühlhörner viel länger als der Kopf und endigen
mit einem Knopf, welcher durch das achte und neunte Gelenk gebildet wird. Der Hinterleib ist länger als ben Celouites. Man kennt nur wenig Arten, welche im warmen Europa und in Nordafrika wohnen.

Wespenformige Kolbenwespe. Mas. vespiformis.

Coquebert. II. T. 15.

Hinterleib und Fuhlhorner schwarz, ersterer mit feche Bilben Binden. In ber Barbarei.

Bierte und lette Familie der Hautflügler mit Stacheln.

Bienen. Anthophila. Latr.

Der Hauptcharafter dieser Albtheilung ift sehr bestimmt barin ju suchen, daß die Hinterbeine dazu gebildet find den Blumenstanb aufzufassen, dieses Kennzeichen unterscheidet

sie von allen Insekten überhaupt. Das erfte Fußglied ber Hinterfuße ist sehr groß, sehr zusammengedrückt und bildet ein viereckiges oder verkehtt dreieckiges Blatt. Kinnladen und Lefze sind meist sehr lang und bilden eine Art von Rußel. Die Zunge ist meist lanzetsormig oder besteht aus einem langen Faden, dessen Ende seidenartig oder sammet artig ist. Die Larven leben ausschließend von Honig und von Blumenstaub. Das vollkommene Inselt nahrt sich blos von Honig der Blumen.

Linneus hat alle unter bem Ramen ber Bienen Apis begriffen, allein fie muffen in mehrere Gattungen getheill werden und zerfallen in zwei Unterordnungen.

## Walbbienen. Andrenetae. Latr.

Die mittlere Abtheilung der Zunge ift herz, oder langelf formig, furzer als ihre Scheide und ben einigen nach ober gebogen, ben den andern fast gerade. Diese Abtheilung bildet die Gattungen: Pro. Apis. Reaumur. Andre na. Fabr. und Melitta. Kirby.

Diese Jusekten leben nicht in Gesellschaften und habel nur zwei Arten von Individuen, Mannchen und Weibchen. Ihre Kinnbacken sind einfach und endigen sich hochstens mit zwei Zahnen. Die Lippentaster gleichen den Kinnladen tastern; die letztern besteben immer aus seche Gliederh. Die Zunge ist in drei Stucke getheilt, die benden Seiten stücke sind sehr kurz und ohrsormig. Die Weibchen ber meisten Arten sammeln mit den Haaren der Hinterfüße den Blumenstaub von den Staubfäden der Blumen und mischen ihn mit etwas Honig zu einem Taig, der den Jungen zur Nahrung dient. Sie höhlen sich in der Erde, an den Straßen.

borben oder in den Feldern ziemlich tiefe Hohlen aus, wortein sie diesen Taig bringen ein Ei dazu legen, und hernach bie Deffnung mit Erde schließen.

Diese Unterabtheilung enthält zwei Gattungen.

Sorfibiene. Hylaeus. Fabr. Prosopis. Jurin. ... Melitta. Kirby.

Der mittlere Zungentheil ist an der Spitze breiter, fast berdsormig, in der Ruhe gesaltet. Die Kinnbacken ungesdicht oder zweizähnig; Taster fast borstensormig, die Kieslertaster länger. Hinterleib oval legelsormig. Körper Blatt, das zweite und dritte Fühlhornglied von gleicher Länge. Da sie keine Haare haben, so sammeln sie auch leinen Blumenstaub und legen wahrscheinlich ihre Gier in die Nester anderer Hautsliegler dieser Familie.

3weibanderige Forstbiene. Hyl. bifasciatus. Jurin. hymenopt. T. II. Prosopis bifasciatus.

Schwarz, Bruftfiud gelb gefaumt, Schienen gelb; bie beiben erften Leibringe rothbraun \*).

Sügelbiene. Colletes. Latr. Megilla. Fabr. Melitta. Kirby. Evodia. Panz.

Der Körper ist behaart, das dritte Fühlhornglied kinger als das zweite. Die Weibchen sammeln Blumenstaub und versorgen damit ihre Larven.

Rothliche Sügelbiene. Coll. succinctus. Reaum. VI. T. 12.

Schwarg, mit weißlichem Bruftftude, mit rothlichen

<sup>\*)</sup> Prosopis annulața. Fabr.

Haaren; Hinterleib eiförmig ablang, ber hintere Theil ber Ringe besselben mit weißlichem Flaum bedeckt. Das Männchen (Evodia calendarum. Panz.) hat langere Juhlbörner. Das Weibchen macht ein walzensormiges Loch in die Erde und überzieht die Wande mit einer gunt miartigen Masse, welche gerade so aussieht wie der glanzende Ueberzug, welcher den Weg bezeichnet, den eine Schnecke genommen hat. Nach Bollendung des Loches baut es eine Reihe Zellen von derselben Substanz und von Fingerhuthohe, in jede legt es dann ein Er und yonig \*).

Balbbiene. Andrena. Fabr. Melitta. Kirb. Nomada. Scop.

Sie unterscheiben sich von den vorigen durch die Gestalt der Zunge, welche lanzetsbrmig ift. Die Kinnladen sind an der Spilze gebogen; der Endsortsatz dreieckig ster als die Taster; das erste Fußglied der Hinterbeine viel kurzer als die Schiene. Die Zunge in der Ruhe nach oben zurückgezogen.

Begierte Baldbiene. Andr. vestita,

Panz. 7. 13.

Schwarg, Ruden des hinterleibes roftroth behaat!" In Frantreich \*\*).

<sup>\*)</sup> Melitta fodiem kirby. Panz. 105. 21. 22. — Hylaci florisoff nis, albipes, maxillosus, abdominalis, cylindricus, annu latus, truncorum, interruptus. Panz.

<sup>\*\*)</sup> And, lagopus. Latr. und die meisten Melittae, Kirb. und Andrenae, Fabr. nebst den von Panger abgebildeten Arten.

Bollfußbiene. Dasypoda. Latr. Megilla. Melitta. Trachusa.

Rinnladen in der Mitte oder weiter unten gebogen. Enblappen eben so lang oder weit langer als die Tafter. Erftes Fußglied ber hinterbeine eben so lang oder langer als die Schienen mit langen Haaren.

Die laughaarige Wollfufbiene. Dasyp. Panz. 7. 10-49. 16. fem. 55. 14. mas.

Schwarz, blagbaarig, mit drei weißen Binden, um den hinterleib; mit rothen, zottigen hinterbeinen. Deutschland ...

Ben den übrigen ift die Zunge gerade oder etwas wenis

Schlupfwespen. Biene. Sphecodes. Latr. Nomada. Andrena. Melitta.

Die Mittellappen der Zunge find nicht langer als bie Geitenlappen; bie Fuhlhorner ber Mannchen knotig.

Soderige Schlupfmespen. Biene. Sphec. gibbus.

Panz. 53. 4. Tiphia rufiventris.

Schwarg, Hinterleib rothbraun, mit ichwarzem After. In England \*\*).

<sup>\*)</sup> Dasypoda plumipes. Panz. 99. 15. — Argentala. ib. — Andrena distincta.

<sup>\*\*)</sup> Lamark hat mit Recht die Gattungen Halicius, Sphecodes und Nomia. Lair. unter Halicius vereinigt, da die Unterscheie dungszeichen geringe sind.

Salicten, Halictus, Latr.

Der Mittellappen der Zunge viel långer als die Seiftenlappen, die Weibchen haben am Hinterleib eine Langer spalte.

Sechegürteliger Halitus. Hal. sexcinctus. Hylaeus sexcinctus. Panz. 16. 14.

Grau; hinterleib malzenformig, ichwarz; mit feche gelben Binden; Fuge gelb. In Deutschland ...).

Momien. Nomia. Latr. Eucera. Megilla. Lasius. Andrena.

Mittellappen der Zunge viel langer als die Seitenlap' pen, zweimal langer als der Ropf, sehr schmal, borstenfbi' mig. Schrukel und Schienen der Hinterbeine sehr brift ben den Manuchen.

Mauernomie. Nomia flessae.

19.

Panz. 85. 15.

Seche Linien lang; auf dem Ropf, Bruft, Seiten bet letten Bauchringe und Kuße weißhaarig; hinterleib schward bläulich, Flügel schwarz, mit violettem Schimmer. Das Weibchen höhlt im Sande Löcher aus, in deren Grund baff selbe Honig von Farbe und Confistenz, wie Wagenschmiert legt, von betäubendem Geruch. Häusig um Paris \*\*).

<sup>\*)</sup> Hyl. grandis. Schaeffer icon. Tab. 32. F. 19. — Andr. variegata. Oliv. Megilla parrula. Fabr. — Halict. fodiens. Latr. — Apis subaurata. Panz. 56. 4.

<sup>\*\*)</sup> Nomia diversipes. Latr. T. 1. Tab. 14. F. 8. mas. — Ev cera crassipes. Fabr. — Megilla cincla. — Strigata. — La sius difformis. Panz. 89. 15.

Die zweite Abtheilung ber honigbereitenden hautflug. ler begreift

Die Bienen. Apiariae. Linn.

Sie enthalt die Arten, deren mittleres Zungenftud menigstens so lang als das Rinn oder die Rohrenscheide und borftenformig ift. Die Rinnladen und die Lippe find sehr berlangert und bilden eine Art von gekniectem und in der Rube nach unten umgebogenem Rugel.

Die benden erften Glieder der Lippentafter haben meift die Gestalt emer schaligen, zusammengedruckten Borfte, welche die Seiten der Junge umfaßt; die beiden andern sind tehr klein; das dritte ift meistentheils nahe am außern Rand des vorigen befestigt und endigt mit einer Spige.

Die einen leben einsam; die Hinterbeine der Weibchen find am innern Theil des erften Fußgliedes nicht burftensibrmig behaart und haben an der Außenfeite der Schienen, teine Bertiefung; diese Seite, so wie das erfte Fußglied, find meist mit dichtstehenden Haaren beseit.

Bald ist das zweite Fußglied der hinterbeine in der Mitte des Endes des ersten, der außere Endwinkel dessels ben erscheint nicht mehr erweitert oder vorstehend als der innere ben den folgenden Untergattungen.

Man fann von diesen Bienen diejenigen Arten trennen, beren Kinnbacken flein, schmal und gebogen find, an der Spitze derfelben ift eine krumme Klaue, zuweilen mit einem Seitenzähnchen. Die Lefze ift hautig oder lederartig, halbe tiformig, quer oder dreieckig. Die Seitenlappen der Junge sind borftenformig, oft lang.

Grabbienen. Panurgus. Panz. Eriops. Klug.

Die hintern Beine find behaart und dienen zum Sams meln von Blumenstaub. Der Stamm der Juhlhörner bis det ben den Weibchen eine Art Spindel oder lange, fast walzige Kolbe, welche an der Basis dunner ist.

Durch die Lange und Zusammensetzung der Kinnladen tafter, ben einigen auch der Lippentaster, nabern fich bie Grabbienen ben Waldbienen.

Man fann mit den Grabbienen vereinigen, die Gattungen: Rophites, Spinol. und Sistropha. Illig.

Die Mannchen der lettern haben am Ende gerollte Fuhl borner. Die eigentlichen Grabbienen haben keine Zahnchen an den Kinnbacken. Rophites und Systrophea haben bin ter der Spife einen Zahn, und ben Rophites find die Fuhl borner nicht gewunden.

Grabbiene mit gewundenen Fuhlhörnern.
Panurg. spiralis.

Andrena spiralis. Panz. 35. 22. mas. Systropha spiratis. Illig. Anthidium spirale. Panz.

Alchgrau behaart, hinterleib unten viergabnig. It Frantreich b).

Mespenbienen. Nomada. Fabr. Symmorpha. Klug. Centris. Fabr.

Sie sammeln keinen Blumenstaub und legen ihre Giet in die Rester anderer Honigbienen, die Fuhlhörner find bei benden Geschlechtern fadenformig.

<sup>\*)</sup> Panurg. lobalus. Panz. 72. 16. — Pan. unicolor. Spin. — Rophites 5 spinosa. Spin. insect. Lig. fasc. 2. p. 72. mas. Apes. A. Kirby.

Ben ben einen ist der Körper zum Theil behaart und die Seitenabtheilungen der Zunge sind wenigstens so lang als die Lippentaster, wie ben den Langhornbienen. Man bat daraus die Gattungen Melecta. Latr. Crocisa. Latr. und Oxaea. Oliv. gemacht. Ben der ersten Sattung baben die Kinnladentaster sechs Glieder, ben der zweiten drei, und ben Oxaea mangeln sie ganz.

Die Goldruthen · Wespenbiene. Nom. solidaginis.

## Panz. Faun.

Schwarz, Hinterleib mit funf gelben Binden, die ers fen drei unterbrochen, der erfte Bauchring ungefleckt. In Deutschland \*).

Bey ben übrigen Wespenbienen ist der Körper sehr kurz behaart oder fast nacht; die Seitenlappen ber Zunge sind biel kurzer als die Lippentaster. Die neuern Natursorscher haben darans die Sattungen Nomada, Epeolus, Pavites, Phileremus und Ammobates gebildet.

Ben Nomada ift die Dberlippe breiter als lang, halb. freisformig. Kinnladentafter fechsgliederig. Sie fliegen bhne sumsen.

<sup>\*)</sup> Nom. Agrestis, Flava, Robesjeotiana, Fabriciana, Fulvicornis, Germanica etc. — Gentris punctata. Fabr. — Melecta nigra. Spinola. — Crocisa histrio. — Croc. histrionica. Nomad. scutellaris. Fabr. — Melect. nitidula. — Biscolor, Fabr. — Oxaca flavescens. Kiug.

Rothfühlerige Bespenbiene. Nomad.

Panz. 45..18.

Fühler, Beine, vier Puntten auf bem Schilochen rofts roth, letterer mit gelben fleden und Binden. Auf Blumen.

Ben Epsolus ift die Oberlippe breiter als lang, Rinn's labentafter eingliederig.

Gescheckte Bespenbiene. Nomad. variegata. Epeolus variegatus. Panz. 61. 20.

Bruft und hinterleib weißbunt, Beine roftroth. 36 Deutschland auf Blumen \*).

Ben Pasites, (Biastes. Panz.) ift die Lefge furh breiter als lang, halbfreidformig, Kinnladentafter vierglies derig.

Schotte Befpenbiene. Nom. Schottii.

Panz. 53. 6. Biastes. Schottii.

Schwarz, hinterleib roth, Flugel dunkel. Niftet in Der Erde \*\*).

Ben Phileremus bestehen die Kinnladentafter aus zwei Gliedern, die Lefze bildet einen verlängerten und ab! geschuittenen Dreiangel.

<sup>\*)</sup> Epeolus mercalus. - Apes \*\* b. Kirby,

<sup>\*\*)</sup> Pasites atra. Spinola.

Beflecte Bespenbiene. Nomad. punctata. Fabr.

Epeolus kirbyanus. Latr. Gen. insect. T. 1. T. 14.

Schwarz, aschgrau behaart; hinterleib roth, mit schwarz und weißbuntem Rand. In Frankreich \*).

Ben Ammobates endlich, find bie Riefertafter feche-Blieberig, die Lefze verlangert dreiedig 00).

Die übrigen Sonigbienen, ben welchen bas erfte Sugglied der Hinterbeine am innern Winkel nicht breiter ift, Unterscheiben fich von denjenigen, von welchen eben ift getedet worden, burd febr farte, oft gefurchte Rinnbaden, welche bald breieckig und fehr gezähnt, bald aber ftark vortagend find. Die Lefze ift vierectig, ben einigen febr lang, quer und fast bornartig ben andern. Die Seitentheile der Bunge werden blos durch kleine Schuppen gebilbet. Faft alle Beibchen sammeln Blumenftaub und find meift mit beiden Saaren bededt, welche ben untern Theil des Bau-Des befleiden. Mehrere brauchen jum Neftbau Pflangenbeile oder fie mauren daffelbe mit Erde. Ben den Mann= ben find meift bie Borderfuße gebogen, gewimpert, und biefe Grruftur macht fie fabig bie Beibden ben ber Begat. tung zu umfassen, diese hat auf Pflanzen oder im Fluge fatt. Das bintere Ende bes Sinterleibes ift oft nach unten Befrummt und mit Bahnchen geendigt. Die Suhlhorner find ben vielen am Ende bider.

Sie bilden zwei Untergattungen, welche von einigen in noch mehrere getreunt werben.

<sup>\*)</sup> Phileremus. Dufourii, in Franfreich,

<sup>\*\*)</sup> Nomada rufiventris, in Portugall,

Blumenbienen. Megachiles. Latr. Apis. Authophora. Xylocopa. Trachusa. Auctor.

Die Lefze bildet ein Parallelogramm, ift schalig und bangt senkrecht zwischen den Kinnbacken herab. Ben einis gen ift fie sehr lang und die Kinnladentafter bestehen bochs ftens aus vier Gliedern.

Ben den meisten Weibchen sieht das haar am Unters leib burftenartig, audere haben keine Organe zum Gans meln von Blumenstaub und legen ihre Gier in die Rester anderer hautstügler, wie die Wespenbienen.

Der Körper mehrerer ans dieser Abtheilung ist eister mig ablang; die Länge des zweiten Gliedes der Lippentaster ist nicht bedeutender als die des ersten. Latreille bist det daraus seine Gattungen: Megachiles, Coelioxys Osmia, Anthidium und Stelis.

Ben Megachiles sind die Kinnbaden lang und stark, die Kinnladentaster zweigliederig. Der hinterleib dreiedist der Banch slach, ben den Beibchen stark behaart. Einigt bauen sich Nester von Sand, an Steine und Mauern, and dere graben sich in die Erde walzige Rohren und tapezieren sie mit Blattstuden aus, so daß diese für sich eine geschless sene Hilber, in welcher mehrere kurze Blatthüssenstehn, deren jede an einem Eude mit einem rund ausges schnittenen Deckel verschlossen ist. In jede wird ein Si mit etwas Honigtaig gelegt.

Die Maurerbiene. Megacl. murarius. Xylocopa muraria. Fabr. Reaum. VI. T. 7.8. F. 1-8.

Eine ber größten Urten der Gattung. Das Weibchen ift schwarz, die Flugel violet; das Mannchen rothlich bes

daart, die hintern Ringe schwarz. Das Weibchen baut sein Nest aus Sand und feiner Erde, aus welchen es eine Art bon Mortel bildet und an Steinen und Mauern, welche der Sonne ausgesetzt sind ein festes Nest anklebt, welcher bon aussen einer Erdscholle gleicht. Sein Inneres entbalt libblf bis funfzehn Zellen, in jeder verschlieft es ein Ei mit etwas Honigtaig. Das vollkommene Insekt kommt erst im Fruhjahr bes folgenden Jahres zum Vorschein.

Eine andere nabe verwandte Art (Megach. siculus. Apis sicula. Linn.) giebt ihrem Nest eine Rugelform und befestigt es an Baumzweige 19).

Undere Blumenbienen schneiben zu ihrem Neste volls tommen kreisrunde Blatterstücke mit den Kinnbacken sehr schnell und geschickt aus. Sie tragen diese in ihre geraden und walzensormigen Löcher, welche in der Erde oder in Mauern, oder auch in faulen Baumstrunken sich sinden und tapezieren damit den Grund der Höhle, bilden eine singerstutsförmige Zelle, legen Honig und ein Ei dazu und versichließen sie mit einem Deckel von Blättern, dann bilden sie auf diese eine zweite und dritte Zelle, bis das Loch voll ist. Dahin gehört

Die Rosenbiene. Megach. centuncularis.

Reaum. VI. T. 10. Apis lagopoda. Linn. ift bas

Etwa feche Unien lang, schwarz, mit rothgrauem Pelz; an den obern Seiten des Hinterleibes kleine, weiße Flecken, unten ist der Bauch mit rothen haaren bedeckt. Tapeziert mit Rosenblattern.

<sup>\*)</sup> Anthophora lanata, rufipennis, rufipes, argentata.

Ben Coelioxys. Latr. find die Kinnbacken schmal und schwach; die Kinnladentafter zweigliederig, das erste Glied noch einmal so lang. Schilden zweidernig. Hint terleib dreieckig ober kegelformig, fast kahl.

Die Regelbiene, Megach. conica.

Panz. 59. 7. Apis quadridentata ist bas Mannchett. ib. 55. 13.

Schwarzbraun, Banchringe weiß gefäumt, After fehr spigig. Sie tapezieren mit Ulmeublattern \*).

Audere ähnliche Arten zerschneiden die Blätter der Gie chens, Ulmens und Brombeerstauben für denselben Zwed; Latreille bildet daraus seine Gattungen: Osmia, Anthidium und Stelis.

Ben Osmia haben die Kinnladentaster wenigstens drei deutliche oder vier Glieder. Die einten sind Mauret und haben zuweilen zwei oder drei Hörner auf dem Kopfschild, wahrscheinlich dient diese Bildung zum Bau des Resstes. Sie verbergen dieses in der Erde, in Mauerspalten, in Altem Holz, zuweilen sogar in Schnes ckenschalen und brauchen dazu Erdmörtel. Im Allgenies wen sind sie behaart und kommen im Frühjahr zum Verschein. Die Fühlhörner der Männchen sind gewöhnlich ziemlich lang. Andere zerschneiden Blumenblätter und bilden damit Zellenwände. Die Tapezierbiene von Reaus mur macht die ihrigen aus Mohnblättern oder Rettig. Ans dere machen ihre Nester in Auswüchsen der Bäume.

<sup>\*)</sup> Apes \*\* c. 1. a, Kirby.

Die Mohnbiene. Megach. papaveris. Osmia papaveris. Panz. 105. T. 16. 17.

Dben schwärzlichgrau, unten mit Silberhaaren, Ringe weiß gesäumt. Lapeziert ihre Löcher mit abgebiffenen Stusten bes Mohns \*).

Ben Anthidium haben die Kinnladentafter nur ein Glied, sie reißen die wolligen Saamen einiger Pflanzen ab, um daraus ihr Nest zu machen.

Die Cfaubiene. Megach. manicata.

Anthidium manicatum. Panz. 55. 11. Apis maculata. ib. 7. 14. femina.

Grau, Hinterleib schwarz; die Seiten gelb gefleckt, der Ufter funfgahnig. Auf Blumen, besonders auf Digita-lis 00)./

Ben Stellis haben biefe Tafter zwei Glieder, ber Ror. per ift faft nacht, fie niften in altem Holz.

Stelis aterrima. Apis aterrima. Panz. 56. 17.

Schwarz, punktirt, Rand der Bauchringe weißlich. Schildchen zweizähnig. In Deutschland.

<sup>\*)</sup> Apes \*\* c. 2. S. Kirby. — Osmia cornula. Latr. — Osmia bicornis. Panz. 56. 10. Fronticornis. ib. 63. 20. fem. — Anthophora fulviventris. Panz. 56. 18. Osmia aenea. ib. 3. mas. — Apis aurulenta. Panz.

<sup>\*\*)</sup> Anth. florentinum. — Interupta. Fabr. — Anthophor. oblongata. Apis manicata. mas. Panz. 55. 10. — Anthid. strigatum. ib. 86. 4. — Lituratum. ib. 80. 21. — Sticticum. — Ferrugineum. Fabr.

Auf dieselbe Urt, wie die obigen leben die Blumenbies nen mit schmalem Körper, ben welchen das zweite Tasters glied viel langer ist als das erfte, sie bilden die Gattung Heriades. Spinola. Die Kinnbacken sind ben benden Ges schlechtern fast gleich .).

Stodenblumenbiene. Megach. campanularum.

Panz. 64. 15. fem.

Schwarz, After des Mannchens icharf, zweizähnige Bauchwurzel budelig. In Glodenblumen, nagen Löcher in alte Pfable ...).

Auch die Gattung Chelostoma. Latr. gehort du Megachiles. Die Kinnbacken der Mannchen find ben biefen sehr vorstehend und gangenformig.

Blumen biene mit starken Kinnbaden. Meg. maxillosa.

Apis maxillosa. Panz. 53. 17.

Schwarg, Bauchringe weiß gefaumt. Niftet in alten Baumen ooo).

Endlich kann auch die Gattung Ceratina. Latr. 34 Megachiles gezählt werden. Die Lefze ist fast vieredigffast so lang als breit, die Rinnladentaster bestehen aus sechs Gliedern; der Korper ist fast nacht, lang, die Füße kurb behaart.

Weiß

<sup>\*)</sup> Stelis phaeoptera. Kirby. Apes \*\* c. I. B. Kirby.

<sup>\*\*)</sup> Anthophora truncorum. Illig. - Heriades pusilla, si nuata. Spinola.

<sup>\*\*\*)</sup> Hylaeus florisommnis. Panz. 46. 13.

Beiflippige Blumenbiene. Meg. albilabris. Latr. Insect: I. T. 14. F. 11.

Schwarz, metallischglanzend, ein fled unter ben flulein weiß. Im Mark der Brombeer- und Rosenzweige \*). Die zweite Untergattung ist diejenige der

Solzbiene, Xylocopa. Latr. Apis. Bombus. Centris. Fabr.

Die Lefze ist sehr hart, hornartig ober schalig, quer, born ausgeschnitten ober gewimpert. Sie haben viel Aehnsliches mit den Blumenbienen, vorzüglich mit Osmia, kleichen aber auch den dicken hummeln. Der Körper ist meist schwarz, oft zum Theil mit gelbem Pelz bedeckt, die digel oft gefärbt, violett oder kupferfarb, oder grünglänslend. Das Männchen ist ben vielen Arten sehr vom Beiben verschieden. Die Fühlhörner sind gebrochen. Die Kinnbacken gefurcht und endigen mit zwei oder drei Zähnschen. Die Kinnladentaster bestehen aus vier Gliedern. Der Hinterleib hat keine Haarbürsten.

Die violette Biene. Xylocop. violacea.

Apis violacea. Reaum. VI. T. 5. F. 6. Panz. 59. 6.

Schwarz, Flügel schwarz violett, fast ein Boll lang; am Ende der Fühlborner findet sich beym Mannchen ein tothlicher Ring. Das Weibchen höhlt sich in altem, der Sonne ausgesetztem Polz einen scheltelrechten, langen, mit der Oberstäche des Holzes parallellaufenden Kanal aus, welcher durch Scheidewande in Zellen getheilt wird, diese

<sup>\*)</sup> Megilla chalcites, - Viridis. - Callosa.

Cuvier Thierreich. 111.

Bellen bestehen aus ben zusammengeleimten, abgenagten Holzstücken. In jede dieser Bellen, wobei es mit der unt tersten anfängt, wird ein Ei mit etwas Honigteig gelegt. Buweilen hohlt es drei solcher Kanale in einem Holzstüd aus. Im warmen Europa ...).

Ben andern Bienen, welche ebenfalls einsam leben, if die Einlenkung bes zweiten Gliedes des hinterfußes dem innern Endwinkel des vorhergehenden Gliedes naher als dem außern, welcher mehr vorsteht. Man kann diese unter bie Gattung

Langhornbienen. Eucera. Fabr. bringen, wohin die Gattungen Anthophora, Podalirius, Macrocera, Meliturga und Saropoda. av ctorum gerechnet werden können.

Die Kinnbacken find nach der Spitze zu schmäler und endigen in einen ftarken Bahn. Die Oberlippe ift fast viel' eckig oder halbkreisformig, nicht viel breiter als lang. Die Kinnladentafter bestehen aus funf bis sechs Gliedern.

Diese Jusekten fliegen mit großer Behendigkeit vol Blume zu Blume immer summend. Ben mehrern Mant den ist das erfte Glied der Mittelfuße mit einem hadt bufchel geschmudt, ben andern unterscheidet sich das Gifchlecht entweder durch längere Fühlhorner, oder durch ein

<sup>\*)</sup> Apes \*\* d, \$\beta\$, Kirby — Xyl. senestrata. Fabr. mas. Ant thystina. sem. — Xyl. brasilianorum. Fabr. mas. — Trico lor. Illig. — Bombus aestuans. Fabr. — Bomb. cassrub Fabr. sem. Olivaceus. mas. — Centris bombylans. Fabr. sem. Diese Arten sind alle ausländisch und in warmen Länder lebend.

merkbare Berdiekung der Schenkel am zweiten, oder an beiden letzten Bein. Paaren. Die vordere Seite des Kopfestift oft gelb oder weiß gefärbt. Bey den Weibchen sind oft die Schienen und das erste Fußglied der Hinterbeine äusserslich sehr stark mit Haaren besetzt. Sie machen ihre Nester in die Erde oder in die Spalten alter Mauern. Mehrere suchen sich dazu sonnige Hügel aus. Die Zellen, welche sie bauen, bestehen aus Erde und sind singerhutsdrmig wie den Blumenbienen, und innwendig schon ausgeglättet, der Eingang aber wird mit Erde verstopft.

Die Arten, ben welchen die Zungenabtheilungen zu beiben Seiten so lange als die Lippentaster und borstensor. mig sind, und ben welchen die Männchen längere Kuhlhur. ber haben, machen die Gattung Eucera ober Macrocera. Spinol. ans, die Kinnladentaster haben nur fünf deutliche Glieder und die Oberstügel haben nur zwei Subistalzellen.

Vemeine Laughornbiene. Eucera longicornis. Panz. 64. 21. mas. 78. 19. und 64. 16. fem.

Das Mäunchen ist schwarz, die Lefze und der vordere Theil des Kopses gelb; Scheitel, Brusistück und die ersten leibringe sind mit röthlichen Haaren bedeckt. Die Fühlbörner schwarz, etwas länger als der Körper. Das Weibschen hat kurze Fühlhörner; Kinnladen und Lippen bilden ihrer Basis einen kurzen Vorsprung; der Hinterleib ist Brau gestreift; der After ist röthlich. Sie erscheint in den ersten Lagen des Frühjahrs \*).

<sup>\*)</sup> Eucer. linguaria. Panz. 64. 22. mar. — Euc. grisea. — Alerrima. Fabr. — Anthennata. Panz. 99. 18.

Bey ben andern Langhornbienen find die Seitenlappett der Junge viel fürzer als die Lippentastet. Die Fühlhörner der Mannchen sind ben einigen kolbig, diese bliden die Gattung Melliturga. Latr. Die Taster sind gleichfdemig, Kinnladentaster sechsgliederig, Lippentaster viergliederig.

Rolbenlanghornbiene. Euc. clavicornis.
Latr. Gen. insect. T. I, Tab. 14. F. 14.

Schwarz, gelblich behaart, zuweilen grau. Im fub'

lichen Frankreich.

Ben der Gattung Anthophora. Latr. oder Megilla. Fabr. sind die Kubler kaum etwas bicker am Ender die Riefertaster sechsgliederig; das dritte Glied der Lippettaster schief an der Seite des zweiten ansihend.

Die Mauerbiene. Eucera parietina. 'Annal. du Mus. T. 3. Anthophor. parietina.

Sie macht ihr Nest in Mauern; am Anfang bestelbel bilbet sie eine perpendikulare, etwas gekrummte Rohre aus Erdtheilen. Ift das Nest vollendet, so zersiort sie diest wieder oder benutzt vielmehr die Erde, um den Eingand des Nestes zu verstopfen \*).

Ben der Gattung Saropoda. Latr. (Heliophila Klug.) haben die Kinnladentafter nur funf Gelenke und die Lippentafter endigen durch eine Spige, welche durch bit beiben letten Glieder gebildet wird.

<sup>\*)</sup> Anthoph pilipes Panz. 55.6. (Megilla et Lasius pilipes).

Megilla quadrimaculata. mas. Apis albiventris. Panz.

Megillae Zonata, furcata, femorata, garrula etc. — Aprilipes Aprilipes.

Rundliche Langhornbiene. Euc. rotundata. Panz. 56. 9. mas. Apis bimaculata. ib. 55. 17. fem. Bauch flach, Flng pfeifend. In Deutschland.

3ahnbiene. Centris. Megilla, Lasius, Trachusa, Apis, Hemisia, auctor.

Die Rinnbaden haben an ihrer innern Seite vier Zahne. Die Kinnladentafter haben hochstens vier Glieder, oder mangeln fogar gang.

Die Arten finden fich nur in America. Auch Diese Gattung wird wieder in Untergattungen getheilt. Die eis Bentlichen Zahnbienen, Centris haben vier Glieder an ben Kinnladentastern.

Bielfarbige Zahnbiene. Centr. versicolor. Fabr.

Bruft afchgrau behaart, Hinterleib blau, After roth. lich. In Gadamerita \*).

Die Gattung Epicharis. Klug, hat eingliederige Rinnladentafter, Die Rinnbacken find nach der Spige gu breiter.

Saarbeinige Zahnbiene. Centr. hirtipes. Epicharis dasypus. Klug.

Glanzendschwarz, Schienen der hinterbeine fehr ftart, Belb behaart. In Surinam.

Ben Acanthopus. Klug. follen die Rinnladentaster

<sup>\*)</sup> Centr. hemorrhoidalis. crassipes, clavipes, flavicornis.
Fabr. etc.

<sup>\*\*)</sup> Xylocopa splendida, Fabr. mas.

Die Honigbienen der letten Abtheilung leben in Gefellschaft, diese besieht aus Mannchen und Beibchen und ben vielen auch aus Geschlechtlosen oder Arbeitsbieuen, deren Zahl dann immer die größte ist. Die hinterbeine der letzten haben am außern Theil der Schienen eine glatte Bertiefung, die man den Korb nenut, worin der Blumenstaub augesammelt wird, welchen sie mit den haarburst den ausammeln, welche am innern Ende des ersten Fußgliedes sich besinden.

Die Kinnladentafter find fehr flein und beftehen nur aus einem Gelent. Die Sublhorner find gefnieet.

Ben einigen find die Hinterschienen mit Dornen geens bigt, wie ben ben

Rußelbienen. Euglossa. Latr. Centris. Fabr. Bremus. Jur.

Die Lefze ift vieredig, nicht langer als breit. Die Rinnbacken breigahnig. Die Zunge bilbet einen falschen Rugel so lange als ber Körper; die Lippentaster endigen in eine Spitze, welche von den beiden letzten Gliedern gebildet wird.

Herzformige Rußelbiene. Eugloss. cordata.

Latr. Insect. T. I. T. 14. F. 12.

Glanzendgrun, hinterleib herzibrmig. In Gurib

<sup>\*)</sup> Eugloss, dentata, Fabr. — Centris dimidiata, cingulata, surinamensis.

hummel. Bombus. Apis. Bremus. Jur.

Die Lefze ift quer, der falfche Rugel ift merklich furs
der als der Körper, das zweite Glied der Lippentaffer endigt
in eine Spige, welche an der außern Seite die beiden ans
dern Gelenke trägt.

Die Infekten, welche gu biefer Gattung geboren, haben tinen bicken, abgerundeten, febr haarigen Korper, bas Saar Ift oft ringweise in vielfgrbige Binden getheilt. Die Rinder ibben an einigen Orten diese Thiere um den in ihrem Ror. ber aufbewahrten Sonig ju erhalten. Gie leben unter der Erbe in Gesellschaften von funfzig bis fechzig Individuen, handmal zu zwei bis breibundert, bis im Berbft alle um. tommen. Gine folde Gesellchaft befteht aus Mannchen, belche fich durch ihre Kleinheit auszeichnen, der Ropf ist beniger fart, die Rinnbaden ichmaler und endigen mit zwei Babnen, fie find überdies behaart, und die Farben des Ror. bers find nicht selten von denen der Weibchen verschieden. Die Weibchen find größer, Die Rinnladen find fowohl ben blefen als ben den Arbeitshummeln großer und loffelfors mig; die Arbeitshummel ober Weschlechtlosen fichen in der Brose in der Mitte. Regumnr hat aber geglaubt, es gebe and ben den leiztern zwei Barictaten, Die einen fepen fiar. ler und von mittlerer Große, die andern fleiner, lebhafter und thatiger. Unch Suber hat diese Beobachtung bestätigt. Nach Hubers Beobachtungen sollen sich mehrere Arbeits. bummel, welche im Frühling entstehen, im Juni mit ben Manachen begatten, welche von derfelben Mutter abstam. men, bald barauf Gier legen, aus welchen nur mannliche Dummet entstehen; biefe begatten fich mit ben großen Weib. den, welche erft im Gerbste zum Vorschein kommen, und

bie Bestimmung haben im folgenden Frahjahr ben Stamm fortsupflanzen. Alle andern Individuen, selbst die jungen Weibchen geben im Winter zu Grunde .).

Die großen Weibchen, welche ber Ralte bes Winterb entgangen find, ericheinen in ben erften Frublingetagen und bauen ihr Reft. Gine Urt (Bomb. lapidarius) macht bal felbe auf der Dberflache ber Erde unter Steinen; alle an bere Arten aber bereiten es in ber Erde, oft in einer Tief von ein bis zwei Jug. Diefe Nefter finden fich auf Die fen, trockenen Ebenen ober an fonnigen Sugeln. Die Sob len felbft find oft bedeutend groß, breiter als boch und fuppelformig; Die Dede besteht aus Erde und Moos, weld! burch die Thiere in einander geknettet werden. Die hum mel bringen biefes Moos Reiferden fur Reiferden und tragen es rudwarts friechend ein. Gine Schichte von gro bem Bachs überbedt biefes Gewolbe. Bald bient eine ein fache Deffuung, welche unten am Deft angebracht wird guf Gingang; bald aber ein bogiger, mit Moos bedectter Bil von ein bis zwei Suß Lange, welcher bis zum eigentliche Deft lauft. Der Grund bes Reffele ift mit Blattern be beckt, auf welche ber Grund ber Zellen zu liegen fommit Diese Zellen bereitet bas Weibchen aus braunem Dach fie find unregelmäßig und als Sugelchen erhohet, Reaumil vergleicht fie in Sinficht ihrer Sarbe und ihrer Geftalt mit Truffeln. Die innere Soblung ift fur honig, Gier und fil

<sup>\*)</sup> Diese Beobachtung ist fehr merkmirdig und erhebt gur Ge wishelt, daß die Arbeitshummeln nur nnausgebildete Beib den sind, es gabe also ben ben hummeln eigene Arbeitsweiß den.

bie Larven bestimmt, welche vom Honig leben. Diefe Larben leben barin gesellschaftlich bis jum Augenblick mo fie fich verpuppen wollen, bann trennen fie fich und fpinnen fich in ein eiformiges Bespinnft ein, moben eines am an= dern vertikal anliegt. Die Puppe ist darin immer umges fehrt und fteht auf bem Ropfe, wie ben den Weibchen ber Bemeinen Sonigbiene ebenfalls ber Fall ift. Die Welpinnfte find an ihrer Unterfeite immer durchbohrt, wenn die Pappe ausgegangen ift. Reaumur meint, die Larven leben auch bon bem Wache, worans die Bellen bestehen, bagegen balt Duber die Zellen fur bloge Schutymittel gegen Ratte und Beuchtigkeit und glaubt die garven leben von Blumenftaub, mit Honig befeuchtet, welche Materien die Arbeitshummel eintragen, wenn die Vorrathe aufgezehrt find, fo zerbrechen die Arbeiter die Belle oben und legen neue Borrathe gu, ober fie bauen auch mohl eine Debenzelle an, wenn bie Brofen Larven ein gu enges Gefängniß haben. Man finbet auch in biefen Reftern brei ober vier bechers ober topfe formige Rorper, aus eben biefem braunen Mache gebildet, biefe fteben immer offen und find mit Sonig gefüllt. Die Stelle, wo biefe Sonigbehalter fteben, ift ungleich. Much follen zuweilen leere Gespinnfte zu diesem Gebrauch beftimmt werben, allein bies ift barum faum glaublich, ba diese Gespinnste von seidenartiger Materie und unten burchs bobrt find, sie mußten auf jeden Sall erst wieder beschloffen merben.

Die Karven kommen ichon nach vier bis funf Tagen aus den Giern und vollenden ihre Verwandlung im May und Juni. Die Arbeitshummel nehmen das Wachs weg, welches die Gespinnste allenfalls umhullt, um das Auskries

chen zu erleichtern. Men hat lange geglaubt, bag gu bie fer Beit nur Arbeitohnmmel erzeugt werden, aber die Suber fche Beobachtung zeigt, daß auch Maunchen entfteben, beren Bestimmung er angiebt. Die Arbeitshummel unters ftuten die Weibchen in ihrer Arbeit. Die Babl ber Bellen und Gespinnfte, welche ben Larven und Pappen jur 2Bob nung bienen, wachst mabrend bem Sommer, und fo bilben fich unregelmäßige Wachofcheiben, welche auf einander gef bauet find, an deren Rand besonders eine braune Taigmaffe angebauft ift. Rach Suberd Beobachtungen find die Ur beitebummel fehr begierig nach den Giern, melche das Weib' chen legt, und erbrechen in feiner Abmefenheit zuweilen bie Bellen, in welchen die Gier verschlossen find, um die mil chigte Materie zu verzehren, welche ihr Juneres aufüllt, eine Thatfache, die, wenn fie richtig, fehr merfwurdig ware, und dem Triebe ber Gorafalt gang widerspricht, welchen fonft die Arbeitshummel haben, die Rachkommenichaft ju Schützen und zu erhalten. Das Bache, welches die Sum mel bereiten, hat nach ben Beobachtungen beffelben natur forschers ben gleichen Ursprung mit bem Bachs ber Sonig' bienen, und ift nur ein bearbeiteter Sonig, welcher burch Die Rigen ber Bauchringe burchschwitt. Mehrere hummel weibchen leben aber in guter Gintracht unter bemielben Dache und find einander nicht feind, wie ben den Sonig' bienen. Die Begattung bat auffer ber Wohnung fatt, entweder mabrend dem Aluge oder figend auf Blumen, bie Weibchen find aber ben weitem nicht fo fruchtbar als beb ben Sonigbienen. Die Urten find gablreich.

Die Mooshummel. Bombus muscorum.

Apis muscorum, Linn. Reaum. VI. T. 11. F. 1. 2. 3.

Gelblich, Bruftfiud geib. Alle Individuen haben bies . felbe Farbe. Saufig in Deutschland.

Steinhummel. Bomb. lapidarius. Apis lapidaria. Reaum. ib. I. F. 1. 4.

Das Weibchen ift schwarz, ber Ufter roth, die Flügel ungefarbt. Das Mannchen (Bomb. arbustorum. Fabr.) ift vorn am Ropf und an den Seiten der Bruft gelb, der Ufter roth, wie benm Manuchen. Niftet unter Steinen.

Erbhummel. Bomb. terrestris.

Apis terrestris. Panz. I. 16.

Schwarz, der hintere Theil des Brufiftuces und bie Basis des hinterleibes gelb, After weiß \*).

Die übrigen Konigbienen haben an den Hinterschienen feine Stachel. Sie bilben bie Battung

## honigbienen. Apis.

Das erste Fußglied der Hinterbeine ben den Arbeitern bildet ein ablanges Biereck und ist au seinem außern Rande mit darten Haaren besetzt, welche in Querstreifen stehen.

<sup>\*)</sup> Es gehören zu Bombus bie Apes \*\* e, 2. Kirby. Der größte Theil der Gattung Bombus. Fabr, — Carolinus, alpinus, ruderatus, soroensis, rupestris, sylvarum, hypnorum, subterraneus, die meisten von Panzer abgebildet. Bombus ligusticus. Spinol. mas. Bremus scutellatus, Jur. sem.

Die Honigbiene. Apis mellifica. Linn. Reaum. V. XX-XXVIII.

Schwärzlich, Schildchen und hinterleib ebenso; an ber Basis des britten Ringes und ber folgenden eine graue Querbinde.

Die Honigbienen find viel kleiner als bie hummel und langer und ichmachtiger. Der Körper ift an einigen Theil Ien mit furgen haaren bon ziemlich gleicher Farbe bededt. Die Republif besteht aus Arbeitebienen, beren Babl auf funfgebn bis zwanzig, ja bis auf breifigtaufend beläuft; aus ungefahr achthundert bis tauferd Manuchen ober Thrones und einem einzigen Beibchen ober ber Ronigin. Die 210 beitsbienen find fleiner ale die üdrigen, die Rublforner ba ben gwolf Glieder, ber Sinterleib bat feche Ringe, tas erfte Glied bes hinterzußes ift breit und hat die Gestall eines spitigen Dhres, ber außere Winkel ift auf feines Dberflache mit weichen, turgen, feinen, biduftebenben Sad ren besetht. Gie find mit einem Grachel verfeben. Das Weibchen ift fast eben fo gestaltet, aber ber hinterleib if langer. Die Rinnbacken ber Arbeitsbienen find loffelibi mig ohne Bahne. Un der außern Geite ber hintern Gdie nen findet fich jene icon angegebene Vertiefung, welcht man den Rorb nennt; die Burfte am erften Sufglied Det Sinterbeine hat fieben bis acht Querftreifen. Dannchen und Beiben find großer, die Rinnbacken find por vet Spige ausgeschnitten und behgart; ber Rufel ift befondere ben ben Manuchen furger. Diefe unterscheiben fich über Dies durch die Gublhorner mit dreigebn Gliedern; durch ib' ren mehr abgerundeten Ropf, burch die großern, langert und an ber innern Geite oben gusammenftoffenden Mugen;

durch die kleinern und behaartern Kinnbacken; durch den Mangel des Stachels; durch die kurzen vier Vorderbeine, bon welchen die benden ersten gebogen sind, und endlich dadurch, daß das erste Fußglied weder gedhrt ist, noch eine Haarbürste hat. Die Geschlechtstheile zeigen sich wie dwei Horner und sind zum Theil rothgelb, neben diesen ist tin mannliches Glied, welches sich breit endigt und einige andere Stücke. Wenn man mit Gewalt die Geschlechts. beile hervordrückt, so stirbt das Thier augenblicklich.

Das Innere bes Minterleibes des Beibchens zeigt eis hen doppelten Magen, ben Darmfanal und eine Giftbla'e. Eine große Deffnung an ber Bafis bes Rafels unter ber lefte, wird burch ein fleines, breiediges Stud geichloffen und bient ben Nahrungsmitteln jum Gingange oder bildet ben Schlund, welcher burch bas Bruftstud burchgeht und fich in ben porbern Magen endigt, welcher Sonig enthalt. Der dweite Magen bagegen enthalt Blumenftaub oder 2Bachs hach Regumurs Beobachtungen und hat freisformige und Querrungeln an feiner Oberflache. Die Unterleibehoble berichlieft ferner benm Beibchen zwei große Gierftbete, belche aus einer Menge von Sackchen bestehen, von wels den jedes fechezehn ober fiebzehn Gier enthalt; jeder Giers Rock mundet in den After, nahe vor der Mundung aber erbeitert fich ber Giergang zu einem Sad, in welchem bas Ei weilt und mit flebriger Materie überzogen wird, welche in einer naben Drufe fich bereitet. Rach ben Beobachtuns. Ben des herrn Suber Gobn, findet fich an den untern Salb. ringen bes hinterleibes ber Arbeitsbienen innwendig gu jeber Seite ein Sad, in welchem Wachs bereitet wird, fich in Blattchen bilbet und swischen ben Ringen ausschwitzt.

Unter biesen Sacken befindet sich eine besondere haut vol einem kleinen Neh von Gefässen, mit sechsseitigen Maschen gebildet und mit der Haut, welche den Unterleib deckt, ver bunden. Dieser Bau ist eben iv auch ben den hummeln nur mit wenigen Abänderungen. Das Wachs ist nach Nu bers Beobachtung pur mehr ausgearbeiteter honig und der Blumenstand mit honig gemischt, dient zur Nahrung der Vienen und ihrer Larven. Huber hat zwei Arten von Arbeitsbienen entdeckt; die ersten nenut er Wachsbienen, st sind beschäftigt Lebensmittel einzusammeln und überhaupt alles herbeizubringen was zum Bau der Zellen nothig ist und auch diese zu banen; die andern sind die Ernährerinnen der Larven, diese sind kleiner und schwächer und ihre Arbeit besteht blos in der Erziehung und Erhaltung der Brut, und in dem was die innere Haushaltung nothwendig hat.

Die Arbeitsbienen gleichen in vielen Punkten ben Weißt chen, und merkwürdige Erfahrungen haben bewiesen, daß es eigentlich unausgebildete Weibchen sind, aus welchen Königinnen werden können; wenn sie in den ersten drei Tagen ihres Larvenzustandes jene Nahrung erhalten, welcht den Königinlarven nothwendig ist. Aber sie können nut dann alle Eigenschaften der Königin-erhalten, wenn sie in eine königliche Zelle gesetzt werden, welche immer größt sind als die andern. Bleiben sie dagegen in einer gewöhn lichen Zelle, so können sie nur Männchen gebären und blei ben kleiner als die eigentliche Königin. Die Arbeitsbienen sind also Weibehen, deren Eierstock, wegen der geringern Nahrung, welche sie als Larven erhalten haben, nicht ausgebildet worden ist und deren Körper der engen Zellen wes gen nicht die Größe der Weibchen erhalten hat.

Da bie Bellen ber Bienen aus einer Daffe befteben. welche die Luft nicht vertragen kann, und diese Insekten auch den Trieb nicht haben um dieselben eine allgemeine Bulle ju bauen, fo fonnen die Bieneuftode nur in Soblen engebracht werden, wo die Ratur ihnen Schutz von der Bitterung gewährt. Die Arbeitsbienen, welche einzig bie Baufunft verfteben, bauen die Scheiben aus Wachs und die Bellen find immer fechofeitig, fo daß jede Geite zugleich dur Scheibemand ober Seite ber anliegenden bient, die Bas lis ift ppramidal und aus drei Rhomben gebildet. Die Scheiben ober Sonigfuchen fteben immer perpenditular und lind oben burch Wachs befestigt, zwischen sich aber so gebieben, daß die Bienen Platz jum Durchgang haben. Die lage der Zellen ist also horizontal. Die Form derselben ift diejenige, welche am meiften Raum und Wachs erspart und angleich fur ben Sonig viel Plat lagt. Die Biene fann indeff die Korm nach den Umftanden in etwas andern. Die Bellen find übrigens alle fich vollkommen gleich, ausgenom= men die koniglichen Bellen, welche großer find. Die einen enthalten Larven, die andern Honig und Blumenstanb. Die honigzellen find bald offen, bald aber, wenn fie gang voll lind, mit einem Bachebeckel gefchloffen, welcher etwas tonber ift. Die Bahl ber toniglichen Zellen ift unbestimmt von dwei bis vierzig; sie sind viel großer, fast walzenformig, am Ende etwas weniger bick und haben an ihrer Muffenleite kleine Bertiefungen. Gie bangen gewöhnlich am Ende ber Scheibe, so daß die Larve darin mit dem Ropf nach unten gekehrt liegt. Es giebt folde, welche fo viel wiegen ale hundert und funfzig andere Bellen. Die Bergrößerung ber Stocke geschieht von oben nach unten. Gie vermachen

bie kleinen Deffnungen ihrer Wohnung mit einer Art Kitt, welchen fie auf verschiedenen Baumen sammeln.

Die Begattung gefchieht im Fruhjahr auffer bem Stod und nach Subere Beobachtung geht bas Beibchen nach ber Begattung in den Stod jurud und tragt bie manut lichen Geschlechtstheile mit fich, fo daß alfo bas Dannchen nach der Begattung fogleich fterben murbe. Dicfe eingige Begattung glaubt man, reiche bin die Gier, welche bas Weibchen in einem Zeitraum bon zwei Jahren legt, ju befruchten, vielleicht fogar reicht bie Begattung fur bas gange Leben bin. Das Legen ber Gier geht fcnell vor fich und bauert bie in den Derbft. Reaumur ichagt die Bahl ber Gier, welche bas Weibchen im Fruhjahr innert zwanzig Ta' gen legt, auf zwoif taufend. Durch ben Inftinft geführt, irrt es fich nicht in der Wahl ber Bellen, welche die Glet aufzunehmen bestimmt find, zuweilen jedoch, wenn nicht genug Bellen vorhanden find, legt es mehrere Gier in eine Belle und die Arbeitsbienen übernehmen nun die Ergiehung. Alle Gier, welche im Frubjahr gelegt werden, geben 21r beitobienen, und fie tommen ichon nach funf Lagen aus. Die Arbeiterinnen geben nun den Larben bicjenige Rahrung, welche immer fur ihr Alter angemeffen ift, woben fie bell Leib bogenformig frummen. Schon nach feche ober ficbell Tagen verwandeln fich bie Larven in Puppen. Die Arbeis terinnen verschließen sodann die Belle mit einem gewolbten Dedel von Bacho, und die Larven übergieben die Banbe ihrer Belle mit Seide und fpinnen ein mahres Gefpinnft-Die Puppenzeit dauert gewöhnlich zwolf Tage, bann er fcheint die vollkommene Biene und fogleich reinigen die Ute beitebienen bas vorige Gefangniß ihrer nunmehrigen Ge fährtin

fährtin und seigen es in den Stand ein neues Ei aufzunehmen. Die königlichen Zellen werden dagegen, so bald die Beibchen ausgefommen sind, zerstört, und wenn es nothig
ift, neue erbauet. Die Eier, ans denen Männchen entstehen,
werden erft später gelegt, und die weiblichen bald nachher.

Diese Folge von Generationen bilbet eben so viele neue Gesellschaften, welche Schwärme beißen. Ein Stock kann brei bis vier Colonien erzeugen, aber der letzte des Jahres ist immer schwach. Diejenigen, welche sechs bis acht Pfunde biegen, sind die besten. Ist der Ranm nun zu sehr im alten Stock beengt, so verlassen ihn die Jungen mit einer Königin, welcher sie allenthalben hin folgen. Der Bienensbevbachter merkt sich die Kennzeichen, wenn ein Schwarm sich trennen will, und sucht sich des neuen Schwarmes zu bemächtigen.

So bald bie Mannchen im Herbst überflüßig geworden lind, indem sie sich begattet haben, so ennsieht im Stock eine allgemeine Schlacht und die Arbeiterinnen toden bie unditzen Fresser, woben auch die mannlichen Larven und Nymphen nicht verschent werden.

Mie ist mehr als ein Weibchen in einem Stock, eine Moeite Königin wird entweder getödet oder sie entslicht mit ihrem Schwarm. Wenn aber durch Zufall eine Königin umstemmt, ehe eine andere da ist, so zerstreut sich der Schwarm, man kann aber denselben zwingen eine neue Königin zu machen, wenn man denselben einschließt, dann wird aus Giern von Arbeitsbienen eine neue Königin erzogen, indem auf schon erzählte Art dieselbe in eine königliche Zelle gesbracht und anders genährt wird.

Die Bienen haben innere und außere Feinde, besonders auch an andern Hautslüglern, auch find sie mehrern Krank beiten unterworsen, wie alt sie werden ist nicht mit Gewiß beit bekannt, da der Stock immer erneuert wird, aber feiß anderes Insekt scheint ein so langes Leben zu haben ab biese nühlichen Thiere, man schäht es auf zehn Jahre.

Der kundige Bienenvater widmet biesen Thieren ein! besondere Sorgfalt, studirt ihre Sitten, giebt ihnen Rem schen und wird in guten Sommern fur seine Sorgfalt reich belohnt.

Alle eigentlich sogenannten Bienen finden sich nur if ber alten Welt, und diesenigen des sublichen Europa und Egypten find von den unfrigen verschieden, welche mas sedoch nach Amerika und andern Solonien verpflanzt hull wo sie sich nach und nach an das Klima gewöhnten \*).

Einfärbige Biene. Apis unicolor. Latr. Annal. du Mus. V. pl. 13. F. 4.

Schwärzlich, haarig; ber Ruden des Bruftstücks für nackt; hinterleib glanzend, zum Theil glatt, einfarbig. Madagaskar, den Infeln Frankreich und Bourbon, wo feinen vortrefflichen honig bereitet, ben man grunen honit nennt.

Meliponen. Melipona. Latr. Trigona. Juripe Sie unterscheiben fich von den mahren Bienen burd

<sup>\*)</sup> Apis lígustica. In Italien, Griechenland und dem Orienten, — Apis indica. Latr. Annal. du Mus. IV. pl. 69. F. 3. pl. V. pl. 13. F. 5. In Bengalen. — Apis fasciata. ib. V. pl. 13. F. 9. In Italien und Egypten.

das erfte Glied des hinterfußes, welches an feiner Bafis imaler ift und einen verkehrten Dreiangel bildet, die haars borfte an feinem innern Theil hat keine Streifen. Die Kinnbacken find ungezähnt.

Man findet bleje Bienen in Sudamerita, fie bauen ihr Neft auf die Gipfel der Baume.

Die Bache = Melipone. Mel. favosa. Latr. Annal. d. Mus. V. T. 13. F. 12.

Schwarz, Bruft mit rothlichem Haar; Schildchen zweis fedig; die Rander der Leibringe gelb. In Canenne ...).

Die Gattung Trigona. Latr. unterscheibet sich burch bie Bezähnten Kinnbaden und fann, da sonst alle Charaftere mit den Meliponen übereinstimmen, wohl daben gelassen berben.

Die Amalthea, Melip. Amalthea. Latr. ib. V. pl. 13. F. 13.

Schwarz, ungefleckt; die Füße am Ende dunkelrostfarb. In Capenne. Der Honig dieser Art ist sehr suß aber auch sehr flußig und verdirbt leicht. Die Indianer machen ein Leistiges Getränke daraus ). Das Nest hat die Gestalt ines Dudelsacks.

Man kann sich über ben innern Ban ber Sautslügler iberhaupt eine Ibee machen, wenn man sagt, sie haben dwei Magen, von welchen ber zweite langer ift, sehr zahle leiche Gallengefasse, welche nabe am Pfortner einmunden;

<sup>\*)</sup> Apis segmentaria. Fabr.?

<sup>\*\*)</sup> Apis pallida, ib. pl. 12. F. 14. — Ruficrus. ib. F. 13. — Mel. postica, angustula. Latr. — Centris spinipes, cilipes, pediculana. Fabr.

ber Darmkanal ift furg und endigt meift mit einer weiters Rloace.

Zehnte Ordnung der Insekten. Staubflügler. Lepidoptera. Linn. Glossata. Fabr.

Sie endigen die Reihe der Insetten mit vier Flugest und werden durch zwei sie gang bezeichnende Charaftel leicht kenntlich.

Die Flügel find auf benden Seiten der Dberflache mi Fleinen, farbigen Schuppchen bedeckt, welche einem faut gen Meht gleichen und ben Berührung abgeben. Gin Ruff bem man den Ramen der Junge gegeben bat, fann zwiich zwei mit Schuppen ober haaren bebeckten Taftern voig" ftredt werden und rollt fid fpiralformig auf, diese The bilden den Mund und der Saugrußel oder bie Junge bohl und dient dazu, den Honig aus den Blumen auszusauge welcher die einzige Rahrung diefer Infekten ausmach Diefer Rugel besteht aus zwei rohrigen Saben, welche Rinnladen vorftellen, und nabe an ihrer außern Bafie ein fleiner Tafter, unter ber Form eines Boderchens. untern fichtbaren Tafter Dienen ber Bunge gur Sulle end Scheide, und verfeben die Stelle der Lippentafter ben Di Rauiusetten; fie find malgen. oder fegelformig, gewöhnig aufstehend und bestehen aus drei Gliedern. Born am ro dern und obern Rand des Ropfs, nabe an den Ange fteben zwei fleine, faum fichtbare, hornerne und mehr of weniger bewimperte Sornchen, auf jeder Seite eine, entsprechen einigermaßen ben Rinnbacken, man fennt abit ihren Gebrauch nicht, und endlich findet man eben fo uns beutlich und klein eine obere Lefze oder Lippe.

Die Fühlhörner find sehr verschieden, bestehen aber ime Mer aus einer großen Menge Gelenken. Ben einigen Arelen hat man zwei kleine, glatte Augen entdeckt, welche aber birischen ben Schuppen verborgen liegen.

Die brei Abichnitte, aus welchen bie Bruft ber feche. lugigen Jusekten beftebt, find bier in ein Stud vereinigt; das erfte ift febr furg; die benden andern find nicht zu uns tericheiben. Die Flügel find einfach aberig, die Abern find In Große und Geftalt ber Winkel, welche fie bilden, verbieden. Die untern Flüget haben am innern Rand einige langefalten. Der hinterleib besteht aus feche bis fieben Mingen, ift mit dem Bruftftuck nur burch einen fleinen theil seiner Basis befestigt, und hat weder Stachel noch legerobre. Ben mehrern weiblichen Schmetterlingen, wie ium Beispiel ben ben holgraupenschmetterlingen (Cossus) berden die hintern Ringe schmaler und bilden eine Art von Giergang, in Geftalt eines fpigigen und zurudziehbaren Schwanzes. Die Fuße haben immer funf Glieder. Man findet immer nur Manuchen und Weibchen. Das vollkoin. mene Infekt lebt nicht gesellig. Die Weibchen legen ihre Gier, beren Bahl oft febr groß ift auf die Pflanzen, von belden die garren leben und fterben, bald nach dem fie bie Gier gelegt haben; nur wenige Larven leben nicht von Pflanzensubstangen. Ginige Weibchen find ungeflügelt.

Die Larven der Schmetterlinge find allgemein unter bem Ramen der Raupen bekannt. Sie haben seche schalige, mit Klauen versehene Füße, welche denen des vollkoms menen Insektes entsprechen, hinter diesen in einiger Ents

fernung fteben zwei bis funf Paare bantige guge, von well chen die beiden letten am Ende des Rorpers liegen gant nabe am Affer. Diejenigen, welche nur gebn oder guriff Fuße haben, beißen ihres Ganges wegen Spannenrauptili Diese setzen nehmlich die schaligen Fuße irgendwo fest und giehen nun den Ufter gang nabe an diefelben an, fo daß bil Leib einen Ring oder Budel bilbet, dann balten fie mit De Ufterpaaren fich fest und streden ben Ropf wieder vorwart und fo geht es immer fort ben einigen ziemlich fchnell, if dem fie dieselbe Stellung immer wiederholen. Debreit diefer Spanntaupen haben die Gewohnheit, oft febr land Beit blos auf ihre hinterfuße geftutt und den Rorper fiel pormarts gestreckt und aufgerichtet zu erhalten, wodurch ff oft fo vollfommen einem Meftchen gleichen, daß nur eif febr geubtes Muge fie erkennen fann, ba fie nicht bas 90 ringfte Lebenszeichen von fich geben. Gine folde Stellung fett eine aufferordentliche Mustelftarte voraus. Enonif hat ben der Weidenraupe (Cossus ligriperda) viertausen und ein und vierzig Musteln gezählt. Ginige Rauven f ben vierzehn ober fechzehn Beine, aber einige Mittelpagt find furger und daher ihr Gang dem der Spanner abnid daher heißen fie Salbspanner. Die hautigen Sufe find uf ten oft mit mehr oder weniger vollkommenen Sachen be bedt, womit fie fich fo fest an ben 3weigen balten tonnell daß man fie faum wegbringen fann und der Wind fie aud nicht berunter wirft.

Der Körper dieser Larven ist im Allgemeinen land fast walzenförmig, weich, mit vielerlei Farben geziert, of sehr schön, bald nackt, bald haarig, hoderig, stachelig, und biese Stacheln oft wieder aftig. Er besteht ohne den Kopf

aus zwölf Ringen und hat neun Stigmata oder Luftlöcher auf jeder Seite. Der Kopf ist mir einer harten, schaligen daut bedeckt und zeigt an jeder Seite sechs kleine Kornsthen, wahrscheinlich sind dies kleine glatte Augen; überdies dat die Raupe sehr kurze, kegelförmige Fühler; der Mund dat sehr starke Kinnbacken, zwei Kinnladen, eine Lippe mit dier kleinen Tastern. Die Seidenmaterie, welche die Rausken von sich geben, wird im Innern des Körpers in zwen Ses sässen bereitet, welche lang und gebogen sind, ihre obern Enden werden dunner und endigen in eine röhrige, konische Warze, welche am Ende der Lippe liegt, dies ist das Spinnsorgan, aus welchem die Seidensaden kommen.

Die meisten Raupen nahren sich von Pflanzenblate tern, andere benagen die Blumen, Wurzeln, Knospen, Saasmen; selbst das Holz und die Rinde der Bänme dient einis gen zur Nahrung. Diese harten Theile der Pflanzen wers den durch einen eigenen Sast erweicht, welchen sie durch den Mund von sich geben. Einige Arten zernagen Wolle, Bolltücher, Pelzwaaren, und sind sehr verderbliche Thiere sur die Haushaltungen. Sie verschonen selbst das Fett, Leder, Speck und Wachs nicht. Einige leben blos von eis ler Pflanze, andere sind Vielfresser und verzehren mehrere Arten von Pflanzen oder Substanzen.

Einige Raupen leben gesellig oft unter einem Seidens Bespinnfte bensammen und bleiben auch mohl ben Winter über in diesem Schutzort und spinnen gemeinsam an bem Schirmbache. Mehrere bilden sich Hullen, welche bald festestehen, bald tragbar sind. Undere fehr kleine Raupchen Braben sich in die Blatter selbst ein und höhlen sich da Randle aus. Die meisten erscheinen gerne am Tage, andere

halten sich am Tage verborgen und kommen nur des Nachts hervor. Die Winterkalte, welche den meisten Insekten ver' derblich ist, schont doch einige Arten der Nachtschmetter' linge, welche gerade im Winter erscheinen.

Die Raupen hanten fich gewöhnlich viermal ebe fie fich verpnppen. Die mehrern fpinnen fich bagu eine Scidenge fpinnft, ober fie verschließen fich in eine Geidenhulle. Wend ber Schmetterling ausfrieden will, jo geht aus feinem Aftel ein rother Saft hervor, wodurch ein Theil des Gefpinnfte erweicht ober aufgelbot wird, burch welchen er fich burd' brechen muß, gemeiniglich ift auch diefe Geite des Gefpind' ftes febwacher ober bunner, wodurch das Ausfriechen ebet falls erleichtert wird, andere Raupen verbinden einige Blat ter mit Geidenfaben und hullen fich barein, ober fie beftet Studichen Erde, Solz oder andere Gubffangen ihrer 11m' gebung in einem Gemebe gusammen und bilben badurd eine festere Sulle. Die Puppen ber Tagschmetterling welche oft mit Golbfarben bezeichnet find, und beren Rau pen Dornen haben, bangen fich an den Ufter auf und vet wandeln fich in eine gang nachte Puppe, welche oft gan golden ericheint. Diefe Puppen find burch eine barte Sauf geschützt, welche die Korper gleichsam einschnurt, und al welchen man von auffen Ropf, Sublborner, Flügel und Din terleib beutlich mahrnimmt. Die meiften biefer Puppil konnen nur den Sinterleib bewegen. Die Puppen einige Schmetterlinge, besonders der Tagidmetterlinge, fommes Schon nach vierzehn Tagen ober noch fruber, andere nad vier bis feche Bochen aus, und ben erftern fann eine zweift Brut in demfelben Sabr fratt haben. Ben ben mehrer aber bleiben die Raupen oder Puppen den Binter über, und

der Schmetterling kommt erst im folgenden Jahr hervor, ober die Raupe erscheint im Frühjahr und verpuppt sich dann meist bald, der Schmetterling erscheint dann im Juli oder August und die Eier kommen vor dem Winter wieder aus. Die später gelegten Eier aber bleiben in diesem Zukand den Winter durch, und die Naupen kommen erst int Frühjahr ans denfelben hervor. Die Schmetterlinge zers sprengen, wenn sie völlig ausgebildet sind, die Haut der Puppe auf dem Bruststüte, der Schmetterling kommt mit sehr knrzen, zusammengesalteten Flügeln hervor, seizt sich tuhig an einen erhabenen Ort und entfaltet in kurzer Zeit seine Flügel.

Die Eingeweibe ber Naupen bestehen in einem biden Darmkanal ohne Biegung, ber vordere Theil ist zuweilen etwas getrennt und bildet einen Magen, der hintere Theil aber mundet in eine gesurchte Aloake. Die Gallengefasse, beren vier sind, munden weit hinten in den Darmkanal ein. Behm vollkommenen Insekt bemerkt man einen ersten Seitenmagen oder Kropf, einen zweiten ganz bicklichten und einen dunnen, langen Darmkanal, nahe an der Kloake aber einen Blinddarm \*).

Die Larven vieler Arten Schlupswespen toben eine Menge Ranpen, von welchen viele durch ihre Menge unserer Dekonomie nicht unbedeutenden Schaben verursachen.

Man fann diese Ordnung der Insekten in brei Fami-

<sup>\*)</sup> lieber ben Ban der Raupen ift Lponnets vortreffliches Werf, und über die Entwicklungsgeschichte des Schmetterlings Hes rolds Werk. Kassel und Marburg 1815 nachzusuchen.

lien trennen, welche den drei Linneischen Gattungen ents sprechen.

Die erfte Familie enthält

Die Tagfalter. Papiliones diurnae.

- Sie find die einzigen, an welchen der außere Rand bet Unterflugel feine Schalige Borfte, ober eine Urt Badden obet Baun bat, um bie Dberflugel gurudgubalten; biefe Dber' flugel und meift auch die andern fteben in der Rube fents recht erhaben. Die Ruhlborner endigen entweder mit ei nem Andteben, ober find an ber Spike verdunnt und hacken formig gebogen, ober faft allenthalben gleich bid. Det Leib dunne, die Flugel verhaltnifmafig breit und groß, bit Farben lebhaft, die Bewegungen schnell, der Flug ichwan' fend. Gie ichwarmen blos am Tag im Gonnenschein Linnend hat fie alle in feine Gattung Zagfalter, Pa pilio gujammengestellt. Die Raupen baben beständig fechezehn Sufe. Die Puppen find fast immer nacht, bant gen entweder am hinterleib am Schwange durch Seiben' faben, ober ein Saben geht reifformig über die Mitte bes Leibes und befestigt fie. Ihre Beftalt ift meift edig. Schmetterling hat immer einen Rugel und die Farben am Untertheil ber Flügel find fo fcbon als am obern.

Man fann fie in zwei Abthellungen bringen.

Die einen haben an ihren Schienen nur ein Paar Spornen ober Stacheln, nehmlich an den Hinterbeinen. Ihre vier Flügel liegen in der Ruhe perpendikulär. Die Fühlhörner sind am Eude bald kolbig und am Ende mit einem Rudpschen versehen, ober aber beinahe fadenformis

Diefe Abtheilung begreift bie Gattungen Papilio und Hesperia ruricolae bes herrn Fabrizius.

Dan fann bieje febr gablreiche Familie fo eintheilen.

1) Diejenigen, bey welchen das dritte Tafterglied fast gang fehlt oder sehr deutlich, aber wie das vorige mit Schuppen bedeckt ist; die Fußtlauen find sehr deutlich und vorspringend.

Die Maupen find lang, fast walzenformig. Die Pupben meist ectig, zuweilen finden sich mehrere bensammen, aber mit einem groben Gespiunst umzogen.

Es giebt folche Schmetterlinge, welche nur auf den bier hintern Beinen geben, da die benden ersten so furz oder Begen ben Leib umgebogen find, daß sie den Boden nicht beruhren, entweder ben benden Geschlechtern, seltener nur ben den Mannchen allein.

Die untern Flugel geben gewohnlich bis unter ben Bauch und bilden eine Rinne oder einen Ranal, wodurch ber hinterleib unterstüht wird.

Die Puppen hangen gang einfach am Ufter mit Seide befestigt, ben Ropf nach unten. Dahin geboren

Die Rymphenfalter. Nymphales. Linn.

Die Tafter erheben sich sehr deutlich über ben Ropfolitio, find lang und vorstehend, stehen einander sehr nabe, die Tufflauen find gespalten, wie doppelt.

Die Unterflugel umfaffen immer den hinterleib und bilden einen Ranal.

Mehrere ausländische Arten, oft ausgezeichnet durch ihre Große, hat Linneus zu seinen Ritterfaltern gezählt, sie unterscheiden fich durch ihre fast fadenformigen Fühler,

ober biese sind wenigstens kaum etwas bider am Ende. Ihre Raupen, so wie diejenigen der Nymphenfalter der vier ersten der folgenden Unterabtheilungen, haben einen fast nackten oder wenig dornigen Korper, welcher mit zwei Spiken oder gabelformig endigt. Fabrizlus hat aus den Arten mit fast sadensormigen Fühlhornern mehrere Gattungen gebildet, welche aber Latreille unter eine Sattung, Morpho vereinigt hat \*).

Riesenfalter. Morpho.

Die Fuhler fadenformig, faum nach außen bider. Die meiften biefer Salter find fehr groß und ausländisch.

Die Hecuba. Morph. Hecuba. Cramer. insect. 19. Tab. 217. F. A. B.

Die Flügel gegahnt; die vordern hochgelb, die hintern fchmarz, unten alle geaugt. In Cavenne ....).

Die folgenden Nymphenfalter haben Sublhorner, welche mit einem Rnopfchen endigen.

Cathrfalter, Mandaugige Falter. Satyrus. Latr. Brassolis, Hipparchia. Fabr. Amathusis. Fabr.

Die untern Tafter find febr gusammengebrudt, die in

<sup>\*)</sup> Fabrizius blidet daraus die Gattungen: Morpho, Amsthusia, Apatura, Limenitis, Cynthia, Vanessas Biblis, Hipparchia, Neptis, Brassolis, Paphis, Melanitis, Argynnis, Libythea, Melitaea, und Sorant nenut sie Maniola.

<sup>\*\*)</sup> Es geboren hierber die herrlichen Falter: Achilles, Menelaus, Teucer, Idomeneus, Phidippus, Lena, Piera, Diaphanus, Automedon n. s. w., fast alle aus Sudamerika.

nere Seite fast schneibend und sehr schmal. Die untern Flügel find fast immer rund. Bon diesen Faltern hat Europa sehr viele. Die Raupen sind binten mit zwei turzen Spitzen geendigt, filzig, bell und dunkel gestreift, leben meist auf Gras.

Das Damenspiel. Sat. galathea. Subner, T. 41. F. 183-185.

' Flügel gezähnt, mit weißen und schwarzen Feldern auf der untern Seite die vordere mlt einem, die hintere mit funf Augen. Auf Wiesen. Die Naupe ist grun und lebt auf Phleum pratense \*).

Ben der Gattung Haetera. Fabr. find die Flüget schmal, langlich, die Fühler fast fadenförmig. Es gehören darunter nur ausländische Falter. 3. B. Diaphanus, Lena, Piera.

Ben den Gattungen Brassolis. Fabr. und Amathusia find die Oberflugel dreieckig, die hinterflugel dreieckig aber fast freiestormig. Die Fuhlhorner mit einem verslängerten, fast kegelsormigen Kopfchen. Die Arten sind Ausländer. 3. B. Papil. Sophorae, Cassiae u. s. w.

Ben den übrigen Nymphenfaltern find die untern Za=

<sup>\*)</sup> Proserpina, Briseis, Hermione, Alcyone, Allionia, Statilinus, Phaedra, Cordula, Semele, Aello, Tithonus, Janira, Eudora, Hyperanthus, Dejanira, Maera, Megaera, Egeria, Pharte, Melampus, Cassiope, Muestra, Pyrrha, Bubastis, Oeme, Ceto, Medusa, Stygne, Alecto, Medea, Ligea, Euryale, Pronoe, Goante, Gorge, Manto, Tyndarus, Davus, Pamphilus, Iphis, Aroania, Satyrion, Safetheimer u. f. w. Diese alle in der Schweig.

fter wenig zusammengebruckt; die vorbere Seite ift so breit oder kaum schmaler ale der übrige Theil.

Ben ber Gattung Libythea. Fabr. find die Taftet lang und vorstehend, zu einem Schnabel vereinigt, Filhle hörner nicht fehr lang.

Burgelfalter. Pap. Celtis. Subner, Tab. 89. F. 447-449.

Ben ber Gattung Biblis. Fabr. find die Tafter viel langer ale der Ropf, nicht ftark zusammengedruckt. Die Fühler in eine kleine verlängerte, verkehrt kegelfbrmige Rolbe vereinigt. Ben beiden Geschlechtern Stumpffuße, Fußtlauen doppelt. Dahin gehort Pap. Biblis, Nauplia. etc.

Ben Melanitis. Fabr. ist das letzte Tasterglied verland gert, fast kegelformig. Auch diese sind wie ben Biblis alle ausländisch (2004).

Ben den Weibchen aller dieser Falter find alle Fuße fich fast gleich, ben den Mannchen hingegen berühren sie den Boden nicht und diese geben nur auf vier Fußen, die vordern liegen paladinartig am Leibe an. Dieser Charrafter ist sehr auszeichnend fur diese Gattungen.

Latreille vereinigt mit feiner Gattung Anmphenfalter, Nymphalis diejenigen, deren untere Tafter furs

<sup>\*)</sup> Pap. Carinenta u. f. w.

<sup>\*\*)</sup> Pap. Ariadne. Cram. VIII. T. 14. 4. F. E. F. - Undularis. Fabr.

sind und deren Fühlhörner mehr in eine ablange Kolbe als in ein Andpschen sich endigen. Dahin gehören die Fabrisdichen Gattungen: Neptis, Limenitis, Apatura, Paphia. Die Raupen haben meist einen gespaltenen oder bornigen Kopf, der Halbring ist nackt, die übrigen Ringe sind mit zwei Reihen ästiger Dornen besetzt.

Ben Neptis geben die Fühler allmählig in ein dunnes Anopfchen über; die Flügel find lang.

Mhornfalter. Pap. aceris.

Efper. Taf. 81. 82.

Flügel weiß gebandert, oben ichwart, unten brauns gelb. Auf Aborn D.

Ben ben bandirten Faltern, Limenitis. Fabr. baben die Fühler ein dunnes Andpfchen, die Flügel find nicht viel länger als breit.

Pappelfalter. Lim. Populi.

Hübner, T. 23. F. 108-110.

Flügel oben braun, weiß gefledt und gebandert, unten gelb, weiß bandirt, mit blaulichen Fleden. Auf der Bitterpappel ...).

Bey den Schillerfaltern, Apatura haben die Tühler eine verdickte, verkehrt kegelformige Kolbe. Tlugel abgerundet, mit Augenflecken. Ebenso bey Paphia, wo die hinterflugel geschwäust sind; ohne Augenflecken.

<sup>\*)</sup> Pap. Melicerta u. f. w.

<sup>\*\*)</sup> Pap. Lucilla, Sibylla, Camilla.

Der Schillervogel. N. Iris., Subner, T. 122. F. 622. 623.

Flügel braun, blau schillernd. Auf beyden Seiten mit einer unterbrochenen, weißen Binde und einem Augenflecken. Die Raupe grun, mit rothen Schwanzspitzen und Dornest auf dem Kopfe. Auf Salix caprea \*).

### Edflügelfalter. Vanessa.

Die Fühlhörner endigen plotzlich mit einem Rolbchell, die untern Tafter liegen an einander und bilden eine Art von Schnabel, endigen unmerklich in eine Spitze. Bey bey' den Geschlechtern Stumpsfüße. Fußklauen doppelt. Die Maupen sind wollig, mit sechs Neihen steifer, aftiger Dor'nen. Der Ropf gespalten. Die Puppen haben oft goldene oder silberne Flecken, oder sind metallisch glanzend. Die europäsichen Arten sind zahlreich.

Der Trauermantel. Pap. nymph. Antiopa. Bubner, T. 16. 8. 79. 80.

Flügel ichon taftanienbraun, edig, mit einem weißgele ben Rande und einer Reihe blauer Flecke. Ranpe ichwars, mit rothen Flecken auf dem Rucken. Auf Beiden, Birken, Pappeln gesellig.

· Das Pfauenauge. Pap. Jo. Hubuer, T. 10. & 77. 78.

Flugel edig und gegahnt, oben rothbraun, mit einem großen

<sup>\*)</sup> Ilia, Steneles, Dido, Pyrrhus, Jasius, Pipleis, Bolins, Demophon, Antiochus, Obrinus, Dirce, Chiron. Fabr. Chorinaeus, Thetys, Danae. Kram.

großen, braun, blau und weißen Auge. Raupe ichwart, beiß getupfelt. Auf Reffeln gesellig.

Diftelfalter. Pap. nymph. Cardui. Sabner. E. 15. F. 37. 74.

Flügel gezähnt, oben rothgelb, schwarz und weiß bunt, unten grau, gelb und braun, mit funf blaulichen Augens fleden am Rande. Die Raupe lebt einsam auf Difteln, ist schwarzgrau, mit gelben Strichen und Fleden.

Admiralfalter. Pap. nymph. Atalantà. Hubner, T. 15. F. 75. 76.

Flugel gezähnt, etwas edig, ichwarz, mit ichon rothen Binden und weißen Fleden an ben Oberflugeln, unten ichwarz, roth, blau, braun und weiß bunt. Auf Neffeln, bon beren Saamen die Raupe vorzüglich lebt, einsam \*).

Die noch übrigen Nymphenfalter zeichnen fich badurch aus, daß ihre untern Tafter am Ende auseinander ftehen und fich schnell mit einem dunnen Gliede endigen, wie ein Nabelspis.

Ebelfalter. Argynnis. Fabr.

Das Fühlerknöpschen ift kurz, eiförmig; bie Flügel binten mit Silber, oder Perlmutterflecken, daher heißen sie auch Perlmutterfalter. Die Raupen haben Dornen auf dem Dals.

Der Silberstrich. Pap. nymph. Paphia. Sibner, E. 14. F. 69. 70.

Dben rothgelb und ichwarz geflect, Sinterflugel unten

<sup>\*)</sup> Pap. Polychloros, Urlicae, Xanthomelas, Testudo, V. album, C. album, Levana, Prorsa und viele Auslander.

Cuvier Thierreich. III.

grun, mit querlaufenden Gilberbinden. Raupe braun, mit , hellgelben, schwarzgestrichelten Rudenstreifen. Auf ben Waldveilchen ).

## Schedenfalter. Melitzea. Fabr.

Das zweite Fühlerglied ist mit verlängerten haaren besetzt, die Flügel wenig gezähnt und oben auf dunklern ober hellevn, rothgelbem Grunde, mit schwarzen, damen brettartig stehenden Flecken besetzt. Die Raupen sind mit quirlfdruig gestellten, fleischigen Dornen besetzt, zwei größere auf dem Halbringe. Die Schmetterlinge sind schwetzu unterscheiden und zu beschreiben, und unterscheiden sich meist durch die Hinterseite der Unterslügel.

Die Didyma. Mel. didyma. Hubuers Cinxia. Taf. 2. F. 9. 10.

Flügel gezähnt, gelbbraun, schwarz gefleckt, hintet flügel unten gelb, schwarz punktirt, mit zwei gelben Birden. Im Juni und August auf Wiesen. Die Ranpe if hellblau, mit schwarzen Binden und weißen Punkten ....).

### Cethofien. Cethosia. Latr.

Sie unterscheiben sich von den Nymphenfaltern nut burch die einfache Fußklaue. Die Tafter steigen über best

<sup>\*)</sup> Pap. Selene, Euphrosyne, Dia, Diana, Pales, Ino, Thore Daphne, Amathusia, Latonia, Niobe, Adippe, A glaja Pandora, alle in der Schweig. Cynara, Cethosia etc.

<sup>\*\*)</sup> Pap. Cynthia, Merope, Arthemis, Cinxia, Phoebe, Dictynna, Athalia, Panthonic, Lucina. Ochsenheimer. Schmetterlinge von Europa, erfter Band.

Ropfichild binauf und fteben von einander etwas entfernt, das zweite Glied ift vorn zusammengedrücke und breit. Die Blugel vreieckig. Beide Geschlechter haben Stumpffuße. Sie find alle ausländisch.

Die Juno. Ceth. Juno. Cramer. T. 215. F. B. C.

Die Flügel edig gegähnt, länglich, braungelb; Rand ichwarz, hinterflügel unten ichwarz, mit gelbbraunen und filberigen Fleden. In Surinam \*).

Danaiden. Danaus. Latr. Euploea, Idea. Fabr.

Sie unterscheiben sich von den vorigen dadurch, daß die untern Taster sehr weit auseinander stehen, dunne, fast walzensormig und kurz sind. Die Unterstügel umfassen den hinterleib gar nicht oder sehr wenig, die Fußklauen sind inmer einsach. Diese Charaktere haben sie mit den Helleo- welche nicht viel länger als breit sind. Der hinterleib ist welche nicht viel länger als breit sind. Der hinterleib ist voll, der Fühlhörnerknopf am-Ende gebogen. Die zu diester Gattung gehörigen Arten leben nur in den Tropenlanden. Die Scheibe der Unterstügel hat oft wenigstens bew dem einen Geschlecht eine kleine Tasche. Die Kaupen sind sächelig. Linnes Danai festivi.

Pap. Cydippe, Penthesilea. Fabr. Alcionea, Phlegia, Eu-Benia, Calliope, Euterpe, Diaphana, Lenea, Nise, Melanida. Cramer. Sie gleichen ben Heliconiern.

Der Plexippus. Dan. Plexippus. Cramer. T. 206. F. E. F. Euploea Plexippus. Fabr. Flugel gelbbraun, mit ichwarzen Adern, ichwarzen Rand und weißen Punkten \*).

Heliconius. Latr. Acraea, Mechanitis. Fabr.

Sie gleichen ben Danaiden, aber ihre Flügel find land und schmal, ber hinterleib sehr dunne und walzenstrmis. Das Andpschen an den Fühlhörnern gerade. Die Taftel bunne, sehr anseinanderstehend; die Flügelrinne kaum merklich. Sie leben alle in Sudamerika und gleichen in etwad ben Wasserjungfern, haben auch oft nur zum Theil bestaubte, durchsichtige Flügel.

Die Polymnia. Hel. Polymnia.

Cramer. T. 191. E. Mechanitis Polymnia. Fabr. Flügel verlängert, gangrandig; hinterflügel mit bifdmargen Binben.

Die übrigen Tagschmetterlinge dieser Abtheilung habet sechs fast gleiche Beine, alle zum Laufen geschickt. Die meisten Puppen hangen nicht blos am hintertheil bet Schwanzes, sondern sie liegen mit ihrem ganzen Körpt an und ein Seidenband bindet sie in die Quere über bet Rörper laufend fest; einige machen auch ein grobes Gespinnst.

Man unterscheidet diejenigen, beren hinterflugel be

<sup>\*)</sup> Pap. Midamus, Chrysippus, Erippus, Archippus, Misif pus, Alcippus, Similis, Idea n. f. w., aus lesterer mad gabriging eine eigene Gattung.

hinterleib nicht umfaffen, ihr innerer Rand ift gefaltet. Die Fußtlauen find einfach.

Ihre Raupen strecken in der Gefahr oder wenn man fie bennruhigt aus dem obern Theil des Halses ein weiches, gabelformiges Horn hervor, wodurch meist ein widerlicher Geruch verbreitet wird. Die Haut ist nacht und ohne Stadeln »).

Papilions, Mitterfalter. Papilio. Equites. Linn. Zelima. Fabr.

Die untern Taster sind sehr kurz und berühren mit ih. tem außern Ende kaum den Kopfschild, das dritte Gelenk derselben ift sehr klein oder ift undeutlich.

Die Puppe ift nactt, mit einem feidenen Querband be-

Die Schmetterlinge dieser Gattung sind meist groß und die Farben, mit benen sie geschmuckt sind, sehr schon und mannigsaltig. Die meisten leben in den Tropenlandern bender Halbkugeln. Diezenigen, welche an der Bruft rothe dieden haben, bilden bey Linneus die Abtheilung der Troja- dichen Ritter, die andern nennt er Griechische Ritter. Bey den meisten verlängern sich die hintern Flügel in Schwänze. Europa hat nur zwei Arten.

Bep Acraea. Fabr. sind die Fibler nicht zweimal länger als Kopf und Rumpf, plöstlich in ein Knöpschen geendigt.

3. B. Pap. horta, Tirpsichore etc. Dep Mechanitis, sind sie deppett so lang als Kopf und Rumpf mit verlängereter Kolbe, Pap. Doris, Psidii, Sara u. s. w.

Der Schwalbenschwanz. Papilio Machaon. Lind. Sübner 77. Fig. 3,0. 391, Eques achivus.

Gelb, mit ichwarzen Streifen und Punkten, hinter' flügel geschwänzt und nabe am Rande derselben blaue Fle den und ein blau und rother Augenfleck. Die Raupe ift grun, mit schwarzen Rungen und rothen Flecken, lebt auf gelben Ruben, Fenchel u. s. w., deren Blatter sie ge'- nießt \*).

Der Segelvogel. Pap. Podalyrius. Subner 77. 8. 385. 389. Eques achivus.

Gelb, mit ichwarzen Langestreifen von oben nach unter-

Die Arten mit ungeschwänzten, runden hinterflügest und verkehrt kegelformigen Fühlerköpfchen bilden einen Thil der Trojanischen Ritter ...).

Parnaffier. Parnassius. Latr.

Die untern Tafter erheben sich stark über den Ropsischild und endigen in eine Spige, sie haben drei deutlicht Gelenke. Der Fühlhörnerknepf ist kurz, fast eiformig und gerade. Um hintertheil des hinterleibes der Weibchest sindet sich eine Urt von Tasche oder kapselformige Klappt. Die Flügel sind länglich, schmal, abgerundet, meist unger dahnt. Die Kanpen haben am halse ein zurückziehbares

e) Pap. ey. ach. Ajax, Dolicaon, Ulisses n. f. w. Diejend gen mit furzem gublerkopfchen und ungeschwänzten hinter flugeln trennt Jabrizius unter bem Romen Zelima als Sabtung, es gehört dahin: Pap. Pylades. Febr.

<sup>\*\*)</sup> Pap. Priamus, Amphrisius, emus, Lacmedon, Memnonia.

Anchises u. f. w.

diblerchen, wie die eigentlichen Papilionsraupen, aber fie bilden bei der Verwandlung ein grobes Gespinnst, in weldem sie sich verpuppen. Die Arten leben nur in Alpen voer bergigen Gegenden von Europa und Affen.

# Der Apollo. Parnass. Apollo. Subner, Z. 97. F. 396.

Flügel weiß, Auffenrand durchsichtig; auf den hinterflügeln oben zwei, hinten drei Augen und rothe Flecken.
Die Larve lebt auf Steinbrech und Mauerpfeffer, sie ist ichwarz, sammetartig, mit einer Reihe rother Punkte auf leber Seite und eine ähnliche auf dem Rucken. Die Puppe ift rundlich, grunschwärzlich, weiß oder blaulich bestaubt ").

Thaiben. Thais. Fabr. Zerynthia. Ochsenh.

Sie haben benselben Tasierbau wie die Parnassier, aber ber Fühlhornknopf ist lang und gekrummt, am hinterleib der Beibchen fehlt die Klappentasche. Ihre Raupen haben so biel man weiß das Fühlorgan nicht, dagegen mehrere Reisben behaarter Fleischwarzen. Die Arten leben im warmen Europa, einige finden sich auch in bergigen Gegenden.

# Dfterlugeifalter. Thais rumina. Subner 78. F. 394. 395.

Flügel gegabnt, gelb und fchmarg bunt, Borderflügel mit feche, hinterflügel mit vier rothen Puntten \*\*).

Bey den nun folgenden Tagidimetterlingen, bilden bie blügel unter dem Hinterleib eine Rinne wie ben den Muns

<sup>\*)</sup> Phoebus, Delius, Mnemosyne, Crategi, Piera etc.

<sup>\*\*)</sup> Pap. Hypsigyle, Thia. Subner.

phenfaltern, fie haben feche fast gleiche Beine; Die Bub'

Die Raupen baben gar feine Fühlorgane. Mehrere leben auf Rreugblumen.

Gie bilden bie Untergattung

Beißling. Pieris. Danai candidi, Linn. Rontia. Fabr.

Die Taster walzig und dunne; das Endglied fast so lang als das vorhergehende. Die Fühler lang, das Endstöpschen entweder verkehrt kegelfdrmig, zusammengedrückt oder spindelformig. Die Flügel ungezähnt, meist weiß, mit etwas schwarz. Die Hunterslügel auf der untern Seite graulich oder gelblich. Raupen ohne Dornen und sein bespaart.

Die Gattung Gelbling, Colias. Fabr. kann bas mit verbunden werden, und unterscheidet sich durch bit kurzen Fühlhörner und fast abgerundeten Flügel. Die Fall ben sind meist gelb oder pomeranzenfarb.

Bu den eigentlichen Weißlingen gehört

Der Kohlmeißling. Pap. Brassicae. Sübner 80. F. 401-403.

Weiß, mit schwarzem Flügelrande und zwey schwarten Fleden. hinterflügel unten gelb, schwarz gesprenkell. Manpe grungelb, mit schwarzen Dupfen und drei gelben Streifen. Auf Rohl und andern Kreuzpflanzen sehr haufig und schädlich \*).

<sup>\*)</sup> Pap. Cardamines, Rapae, Synapis, Cardamines, Napis Daplidice etc.

Bu ben Gelblingen, Colias gehoren

Der Citronvogel. Pap. Rhamni.

Subner 88. 8. 142-144.

Mannchen weißgelb, Weibchen ichwefelgelb, Flugel edig, mit braungefledtem Saum. Auf dem Fauldorn.

Die Abtheilung der Tagichmetterlinge endigt mit dens lenigen, deren untere Tafter drei deutliche Glieder haben, bon welchen das leite oben fast nacht ift oder viel weniger Schuppen hat als das vorhergehende; die Fußklauen find sehr klein, kaum bemerkbar vorstehend.

Die Raupen find eiformig und gleichen faft ben Affeln im außern Ansehen. Die Puppe kurz, fast nacht, ectig, an' ben Enden stumpf, meift durch einen Ruckenfaden und am After befestigt \*).

Linneus hat diese Falter alle unter seine Abtheilung Papiliones plebeji gebracht und Fabrizius unter die Gattung Hesperia. Später hat der letzte Nauarforscher daraus mehrere Gattungen gemacht, deren Charaktere aber nach einer genauern Sichtung bedürfen. Latreille theilt die Plebejer in zwei Untergattungen, die Argusfalter, Polyommatus und Ericinen, Ericina.

Urguefalter, Augenfalter, Polyommatus, Latr.
Argyreus, Argus, Pterourus, Battus, Graphium, Ascia Scop. Lycaena,
Thecla, Fabr.

Seche gleichformige Gangfuße bei beiden Gefchleche

<sup>\*)</sup> Pap. Hyale, Myrmidone, Palaeno, Cleopatra, Aurora, Nicippe, Catilla, Enbule, Marcellina n. f. w.

tern. Die meiften haben auf der Ruckfeite mehr ober wenis ger Augenflecke, und viele find geschwänzt, und finden fich nur auf dem alten Continent.

Ste theilen fich in Blaulinge und Goldfalter. Die erften haben fast immer etwas blaues ben den Mannchen, welches ben den Weibchen sich ins braune verliert.

#### Der Alexis. Polyomm. Alexis.

Subner 60. F. 292-294.

Das obere ber Flügel am Mannchen herrlich azurblau, in violett schillernd, mit einem fleinen schwarzen Strick am hintern Rande und ein wißer gefranzter Endrand; Weibehen brann, mit einer Reihe rothgeiber Flecken, am hintern Rande der Unterflügel, zwischen zwei Linien von schwarzen Punkten und Stricken eingeschlossen. Hinters theil der Flügel grau, mit einer Reihe rothgelber Flecken und schwarzen, weißgerandeten Punkten. Die Raupe lebt auf Ginfter \*).

Die Goldfalter haben mehr oder weniger rothgelben Grund und find goldglangend.

<sup>\*)</sup> Es gehören babin von beutschen Schmetterlingen: Pap. Arion, Dorylas, Alcon, Euphemus, Erebus, Cyllarus, Acis, Argiolus, Damon, Alsus, Pheretes, Daphnis, Corydon, Adonis, Icarius, Eros, Orbitulus, Agestis, Eumedon, Eumedes, Optilete, Argus, Aegon, Aegidion, Amyntas, Polysperchon, Coretas, Hylas, Battus, fast alle von Hübner absgebildet. Diese Bläulinge variren sehr, die geschwänzten leben mehr in den wärmern Gegenden.

Goldruthenfalter. Pap. Virgaureae. Subner, T. 70. F. 359-350.

Dben rothgolden, mit schwarzem Rand. Die Raupe lebt auf der Goldruthe \*).

Ericinen. Ericina. Latr. Nymphidium, Emesis, Helicopis, Myrina, Danis. Fabr.

Die Borderfuße ben ben Mannchen fehr furze Stumpfe fuße, ben den Weibchen find fie den übrigen abnlicher. Die Flügel entweder lang und die hintern am Endrande breit und ungeschwänzt, oder letztere lang und geschwänzt.

Der Enpido. Eric. Cupido.

Gram. T. 164. C-X. Helicopis Cupido. Fabr.

. Hinterflugel fechezahnig, unten weiß, mit erhabenen Silberfleden. Gudamerika ...).

Die zweite Abtheilung der Tagfalter besieht ans Urten, deren Hinterschienen mit zwei Paar Stacheln versehen
sind, nehmlich ein Stachel steht am Ende, ein anderer oben,
wie ben den beiden folgenden Familien. Die beiden untern
blügeln liegen in der Ruhe gewöhnlich horizontal und das
Ende der Fühlhörner geht oft in eine sehr gekrümmte Spitze
über.

Man fennt nur wenige von ihren Raupen und biefe

<sup>\*)</sup> Dabin gehoren die Schmetterlinge: Helle, Circe, Gordius, Chryseis, Hippothoe, Phlaeas, Rubi, Baeticus, Spini, Ilicis, W. album, Pruni, Betulae, Quercus. Siehe Hibner.

<sup>\*\*)</sup> Pap. Lamis, Ophione, Cariae, Phareus, Mantus Crameri. Gen. Emesis. Fabr. Pap. Fatima, Mandara Gram. Meleander. Ericina. Fabr. Lysippus, Melibaeus, Orsitochur. Endymion etc.

haben die Gewohnheit sich ben ihrer Verwandlung mit eis nem sehr bunnen Netze Seidenfaden in Blatter einzuspins nen. Die Puppe ist rundlich ohne eckige Vorsprünge.

Sie bilden ben Linne die Familie Papiliones plebeji urbieolae, oder die verstümmelten des Herrn Geoffroi, Fas brizius hat sie den Argusfaltern beigesellt, man kann sie nennen

Großt opfige Kalter. Hesperia. Latr. Erynnis. Sehr. Thymale, Pamphila. Fabr.

Die Fühler haben an der Spitze eine Rolbe, die Tafter find furz, bas zweite Glieb breit und febr schuppig.

Das Comma. Hesperia comma. Subner, T. 95. F. 479-481.

Fligel rothgelb, auf den obern ein schwarzer Strich. In Europa.

Malvenfalter. Hesp. Malvae. Subner, L. 90. 8. 450-451.

Flügel gezähnt, oben braunschwärzlich, mit weißen Flecken und Punkten; der hintere Rand ebenfalls mit sols den Flecken besetz; Untertheil der Flügel graugrünlich, mit dunktern Flecken. Die Ranpe ist lang, grau, mit schwars zem Kopf und vier gelben Flecken auf dem ersten Halbringe, welcher verkurzt ist, ein Charakter, welcher dieser Untergatztung eigen ist. Sie lebt auf den Malvenarten, deren Blatter sie bei ihrer Verwandlung zusammenbiegt. Die Puppe ist schwarz, blaulich bestäubt \*).

<sup>\*)</sup> Pap. Lavatherae, Alveus, Fritillum, Alveolus, Sao, Tages, Steropes, Paniscus, Sylvanus, Linea. Lineola, hiefe

Bu biefer Abtheilung gehoren noch einige ausländische Schmetterlinge, welche Linneus zu ben Rittern gablte, fie machen febr gut ben Uebergang gu ben Dammerungsfaltern.

Uranien. Urania. Fabr.

Die Fühlhörner find fadenförmig, am Ende dunner und borftenförmig; die untern Tafter dunne und lang, bas dweite Glied febr zusammengedruckt, bas letzte viel dunner, fast walzig und nacht.

Der Leilus. Uran. Leilus. Pap. Leilus. Linn. Cram. T. 85. F. C. D.

Flügel ichwarz geschwänzt, mit glanzendgrunen Querftreifen. Amerika \*).

3 meite Familie der Stanbflugler.

Dammerungefalter. Crepuscularia.

Nahe am Anfang des außern Randes der Unterflügel findet fich eine harte, schuppige, stachel= oder haarartige Borste, welche in eine Art von haden am Oberflügel pase sen und sie, wenn sie in der Rube liegen in horizontaler oder schiefer Richtung balt. Dieser Charakter findet sich auch ben der solgenden Familie, allein die Dammerungsfalter unterscheiden sich über bieses durch ihre Fühlhorner, welche

europäisch und ungeschmangt. Proteus, Orion, Epitus, Phidias, geschmangte Auslander.

<sup>\*)</sup> Pap. Rhiphaeus, Lavinia, Orontes. Fabr. Noctua Patroclus etc. Dahin muffen anch die Schmetterlinge gezählt wers den, aus welchen Leach seine Gattung Agarista macht. Zool. miscell. XV.

eine verlängerte, bald prismatische, bald spindelformige Rolbe bilden.

Die Ranpen haben immer sechszehn Fuße. Die Pupe pen find nicht edig, wie ben der vorigen Abtheilung, son dern rund und meist in einem Gespuinst eingeschloffen, oder unter der Erde, oder einem andern Körper verborgen. Sie fliegen meist nur in der Abenddammerung oder auch bes Morgens fruhe.

Linneus hat darans feine Gattung Dammerunge, falter oder Abendich warmer Sphinx gebilbet.

Die Stellung mehrerer Raupen gleicht berjenigen, welche die Egoptier ihren fabelhaften Sphinxen gaben, bas ber nahm Linneus seine Benennung. Einige summen mahrend dem Fluge, daher heißen sie auch hummelschwars mer.

Ben ben einen endigen die Fuhlhorner immer durch eine fleine Schuppenquafte, die untern Tafter sind breit und in die Quere zusammengebruckt, mit vielen Schuppen bedeckt. Das britte Glied ist im Allgemeinen wenig deutlich.

Die meiften Raupen haben einen nachten Rorper, find lang, did, und ob dem After fteht ein horn, die Geiten find gewöhnlich schief oder der Lange nach gestreift. Gie leben von Blattern und verwandeln sich in der Erde, ohne Gespinnst. Dahin gehoren

## Die Caftnien. Castnia. Fabr.

Sie nahern fich in ibrem Bau ben Tagfaltern und nut terscheiden fich von den folgenden burch eine Unfchwellung am Ende ihrer Fuhlhorner; sie bilden eine verlängerte Rolbe ohne Bahnchen ober Streifen oben. Sie find auslandisch und leben in Gudamerika.

Der Jearus. Castn. Icarus. Pap. Icarus. Cram. T. 22. G. H.

Flügel'oben weiß, mit braunen Binden, unten mit aib. bechselnden weißen und schwarzen Binden. Gurinam \*).

Abenbichmarmer. Sphinx. Linn.

Die Fühlhörner bilden von der Mitte an eine prismas lische, einfach bewimperte oder quer raspelsormig an einer Seite gestreifte Rolbe; die Zunge ift lang und spiralformig. Sie fliegen mit der größten Schnelligkeit, schweben ob den Blumen und ziehen mit ihrem Rüßel den Honigsaft aus dem selben, indem sie zugleich summen, man nannte sie daher auch Sperberschwärmer. Die Puppen einiger zeigen eine borspringende, nasenformig vorstehende Rüßelscheide. Zum Bensviel beim Windigschwärmer.

Wolfsmild (dwarmer. Sphinx. Euphorbiae. Rofel. I. El. I. pap. noct. III.

Obertheil der Oberfingel graurothlich, mit einer grunen, breiten Binde und drei grunen Flecken, Unterflugel roth, mit einem schwarzen Band und einem weißen Fleck. Fühlbirner weiß. Hintertheil des Körpers olivengrun. Hintersleib kegelformig, sehr spissig, am Eude ohne Burste. Raupe schwarz, mit rothen Flecken und einem rothen Langsstreif und rothem Horn. Lebt auf der Wolfsmilch \*\*).

<sup>\*)</sup> Pap. Daedalus, Cyparissias, Orontes' etc.

<sup>\*\*)</sup> Sphinx Pinastri, Nerii, Galii, Elpenor, Ligustri, Lineata, Hippophaes, Vespertilio, Porcellus, Cyparissias,

Der Todtenkopf . Schwärmer. Sphinx atropos.

Ubsel, Insekt. III. 1.

Dberflugel bunkelbraun und gelbbraun ober gelblich bunt; Unterflugel gelbbraunlich, mit zwei braunen Binben; auf dem Salsichild eine gelbe Zeichnung wie ein Menschen' fchedel, daber der Rame Todtenfopf, Sinterleib ohne Barfit Ranpe gelb, an ben Seiten mit blauen, ichiefen Streifen Sorn am hinterleib gelb, gefornt und gickjactformig ge' Prummt. Auf Rartoffeln, Jasmin, Sanf. Die Raupe vet wandelt fich am Ende August in eine braune, glangente Puppe in der Erde in einem Gespinnft. Der Schmettet' ling ericheint im Berbft oder erft im Fruhjahr und giebli wenn man ihn plagt, eine Urt bon icharfem Gefchrei ven fich, nach Reaumur entfteht diefer Ton durch das Reiben ber Tafter gegen bie Bunge, nach Larren foll es von Luft herfommen, welche aus eigenen Soblen bes Bauches mil Schnelligfeit bervorgetrieben wird. Die Raupe ift in man' chen Sahren haufig, in andern fehr felten und wird fast in mer nur beinabe erwachsen angetroffen. Die Beichnund auf dem Saleichild und bas Weichrei haben gu aberglaubi fchen Sagen Unlag gegeben.

Ben andern Abendschwärmern endigt der hinter leib mit einer Burfte, Fabrizins hat fie daher mit den Glass schwärmern vereinigt, da einige davon auch durchsichtigt Flügel haben, aber alle übrigen Charaftere und auch ihre Raupen reihen sie den Abendschwärmern ben.

Celerio find die befannten europäischen Arten, and die glust lander find zahlreich.

Der Schießer. Sphinx. stellatarum.

Subner, I. 9. F. 57.

Dberflügel braungran, mit einigen schwarzen zikzakinien, Unterflügel gelb. Sehr häufig, fliegt unglaublich bnell und überwintert zuweilen als Schmetterling in den Paufern, wovon man auffer diesem Schwarmer kein Beistel hat. Die Raupe lebt auf dem Galium \*).

Badenschwärmer, Smerinthus, Latr. Laothoe, Fabr. Spectrum. Scop.

Tafter nur mit zwei beutlichen Gliedern, Fühlhörner genformig gezähnt, keine deutliche Junge. Flügel eckig nd gezackt.

Cidenschwarmer. Smerinth. Quercus.

Esper. II. I. 19.

Borderflügel gelb, mit dunklern Streisen, Unterflügel aft rostroth. Naupe grun, mit gelben Seitenstreisen und kelbem Horn. Auf jungen Eichen. Der seltenste eurostische Schwärmer. Diese Schwärmer sind sehr dickleibig and träge, und in der Ruhe ragen die Unterflügel oft über bie Oberflügel vor \*\*).

Ben den übrigen Schwärmern find die Fühlhörner oft binbelformig oder widderhornformig, duweilen endigen sie ait einem kleinen Buschel von Schuppen, die untern Tafter

<sup>&</sup>quot;) Sphinx fuciformis, bombyliformis gehören hierher und nicht ju Sesia.

<sup>\*\*)</sup> Sphinx Populi, ocellata, Gorgon, Oenotherae und Tiliae find die übrigen europäischen Arten.

Envier Thierreich. III.

find dunne, malgenformig ober kegelformig, gebartet, mit drei fehr deutlichen Gliedern.

Die Raupen, besonders der ausländischen Arten find oft furz behaart, ohne Horn, und bauen sich zur Berwand, lung ein Gespinnft.

### Glasschwärmer. Sesia.

Die Fühlhörner haben ben beiden Geschlechtern keint Zähnchen, sind spindelförmig und endigen mit einem Schuppenbusch. Die Schuppen am Hinterleib bilden eine Burst. Die Flügel liegen in der Ruse horizontal und sind zum Theil glabartig durchsichtig. Einige gleichen in ihrem Neuffern dem ersten Unsehen nach sehr den Wespen oder andes Hautslüglern oder Zweiflüglern. Die Raupen leben im Mark der Pflanzen oder an den Burzeln fast wie die Holf raupen und verwandeln sich in ihrer Wohnung, indem ste Reste ihrer Nahrungsmittel in ein Gespinnste vereinigest

Der Bienenschwärmer. Sesia apiformis. Sübner 8. F. 51 und 54.

Sinterleib gelb, Ringrander und Bruft fcmarg, att Ruden vier gelbe Fleden. Auf Pappeln ").

Widderschwärmer. Zygaena. Fabr. Anthrocera. Scop.

Die Sublhorner ungegahnt, ohne haare ober Schuf

Asiliformis, Spheciformis, Chrysidiformis, Prosopiformis Ichneumoniformis, Andrenaeformis, Culiciformis, Mutilist formis, Formicaeformis, Nomadaeformis, Tipuliformis, Terthrediniformis, Philanthiformis, Masariformis etc.

penbuschel an ber Spige bey beiden Geschlechtern, spindel. Oder widderhornformig.

Die Flügel bunt, schwarz, violett, roth, undurchsichtig. Raupen walzig, haarig, mit Reihen schwarzer Punkten, leben von Blättern. Machen sich ein papyrartiges Gespinnste an Pflanzenstengel. Fliegen schwerfällig des Mitstags, sinden sich gesellig auf Blumen und stellen sich todt, benn man sie berührt. Sie gleichen in einiger Hinsicht den Nachtschmetterlingen und tragen in der Ruhe die Flüskel dachförmig. Das Gespinnst ist spindelförmig und der Auskriechende Schmetterling schleppt die Puppenhülse ans dem Gespinnst mit heraus.

Der Filipendelschwärmer. Zyg. Filipendulae. Subner, T. 5. 8. 31.

Grünblau, mit sechs rothen Flecken. Hinterflügel roth, schwarzblau gesäumt. Raupe citrongelb, etwas haarig, mit lechs Längsreihen schwarzer Flecken. Das Gespinust ist gelbglänzend, lang, spindelformig. Die Oberstäche gefaltet. Der Schmetterling erscheint im Juli \*).

Man kann von dieser Gattung nicht wohl treunen, die Battungen: Aegocera, Thyris und Syntomis.

Ben Aegocera. Latr. hat das zweite Tasterglied eig den Haarbuschel, wie ein vorragender Schnabel. Die Flus kel dachformig \*\*).

<sup>\*)</sup> Zyg. Minos, Brizae, Scabiosae, Achilleae, Exulans, Cynarae, Meliloti, Lonicerae, Transalpina, Medicaginis, Peucedani, Ephialtes / Onobrychis, Fausta, Jucunda u. f. w.

<sup>33)</sup> Bombyx Venulia. Cram. T. 105. D.

Ben Thyris. Hoffmannsegge find die Fuhlhornel nicht (pindels fondern fast borftenformig \*).

Grauschwarmer. Glaucopis. Cuv.

Die Fühlhörner endigen niemals mit einem Bufch, fof bern find kammförmig, entweder blos ben den Weibchif ober ben beiden Geschlechtern.

Man kann unter dieser Benennung die Untergattus gen Stygia (Auge), Aglaope †), Glaucopis † (Auge), Atychia †††) und Procris (auge), bereinigen.

Die Flügel find undurchsichtig. Raupen glatt, fot behaart, mit einer Reihe von Rudenschildchen, leben vot Blattern und machen fich au Pflanzeustengeln ein ovaleboter spindelformiges, papprartiges Gespinnfte.

Der Taubenhale. Glaucopis statices.

Subner, II. I. 1. F. 1.

Grunglanzend, wie vergoldet; Unterflügel braun; ballbirner des Mannchens mit zwei Reihen schwarzen Ball haare, benm Weibchen jagenzähnig.

<sup>\*)</sup> Sphinx fenestrina.

<sup>\*\*)</sup> Zygaena Quercus, Passalis, Cerbera etc.

<sup>\*\*\*)</sup> Stygia australis. Draparnaud.

<sup>†)</sup> Aglaope infausta. Sphinx infausta.

<sup>4</sup>t) Glauc. Polymena, Auge, Argynnis etc.

<sup>†††)</sup> Atyoh. appendiculata. Sphinx et noctua chimera,

<sup>\*)</sup> Sphinx globulariae, Pruni.

Man findet in Subamerika und andern Kandern viele babin gehorige Schmetterlinge.

Dritte Familie ber Staubflügler.

Nachtschmetterlinge. Papiliones nocturnae.

Die Oberflügel werden wie ben der vorigen Familie in der Rube durch eine haarformige Borfte festgehalten, welche am außern Rand der Unterflügel die in der Rube bald horisdotal, bald um den Korper gerollt find, sist.

Die Fühlhörner laufen in eine Spige aus und find borftenformig.

Diese Familie bildet ben Linneus nur eine Gattung Nachtfalter, Phalaena,

Sie fliegen gewöhnlich uur bes Abends nach Unter, gang ber Conne. Mehrere haben keine Zunge. Einige Beibehen find ungeflügelt oder die Flügel find sehr klein. Die Raupen spinnen meistens ein Gespinnst, wenn sie sich berwandeln wollen; die Zahl ihrer Füße wechselt von zwölf auf sechzehn. Die Puppen sind immer abgerundet und ohne Ecken oder Höcker.

Man kann diese zahlreiche Familie, welche schwer zu bestimmen ist, in acht kleine Zunfte eintheilen. Die benden tiften umfaffen die zwei ersten Abtheilungen der Gattung Phalaena des Herrn Linneus.

### Spinner. Bombycites,'

Die Flügel find gang ohne Cinschnitte, sie mogen in ber Rube ausgespannt senn ober horizontal auf dem Korber liegen. Sie bilden bann im Umfange einen mehr oder weniger breiten Dreiangel, der selten an der Basis etwas breiter als lang ist; die obern Flügel sind von ihrem Urssprung an am Rande nicht gebogen oder schmäler. Die nntern Taster sind meist sehr klein und vilden blos ein Hischen, oder sie sind fast walzig oder konisch, am End nach und nach dunner; die beiden obern an der Basis der Junge sügenden Taster sind gar nicht sichtbar, sondern ver dorgen. Die Raupen der meisten Arten haben sechzest Tüße, die der übrigen vierzehn, indem die letzten mangelt und durch einen doppelten Schwanz ersetzt werden. Die Junge sehlt ganz oder ist unsichtbar; die Fühlhörner sind sägen. oder kammisenig, bald nur ben einem, bald best beiden Geschlechtern, meist an den Männchen.

Das Brufiftud ift wollig und ber Hinterleib ben bei Beibchen febr groß.

Burgelfpinner. Hepialus. Fabr.

Die Fühlhörner find fast gekörnt ober rosenkranzaris und nicht so lange als das Bruftstück. Die untern Tasis sind sehr klein und stark behaart. Die Flügel dachförmis liegend, schmal, lanzetförmig. Hinterleib fast nackt. Raupen fast nackt, mit starken Kiefern. Sie leben in den Wustgeln starker, krautartiger Pflanzen, haben sechzehn Jüße und verpuppen sich in einem mit Erde gemischten Gespinnste.

Der hopfenwurzelfpinner. Hepial. Humulihubner, Spinner. T. 48. F. 203-204.

Mannchen schneeweiß, filberglanzend, ungefleckt, Weib' chen großer, gelbroth gefleckt. Die Raupe lebt an den 2Bnt'

deln der Hopfen und anderer Pflanzen und thut da, wo man Hopfen pflanzt, großen Schaden .).

## Solaspinner. Cossus.

Die Fühlhörner sind wenigstens so lang als das Brustfluck, gezähnelt oder sägensörmig ben beiden Geschlechtern,
oder halb kammförmig ben den Männchen, einsach ben den
Beibchen. Die Flügel liegen bachförmig. Das Ende des
Dinterleibes verlängert sich in einen Eiergang oder in eine
Legeröhre. Die Naupen sind nackt, mit sechzehn Füßen,
leben im Junern der Bäume, welche sie zernagen; sie weben
die Späne in ihr Gespinnst und spinnen oft solche Gepinnste ehe sie sich verwandeln, welche sie dann wieder verlassen. Die Puppen haben an den Ringen des Hinterleis
bes Zähnchen. Wenn der Spinner auskriechen will, so
lchiebt sich die Puppe bis zur Dessung am Baume vor,
welche ihr zum Ausgang dient.

Diejenigen Holzspinner, ben welchen beibe Geschlechter lägenformige Fuhlhorner haben, nennt Latreille eigentlich Cossus.

Der gemeine Holzspinner. Cossus ligniperda. Rosel, Insekt. I. Clas. 2. 18.

Der Schmetterling ist etwas mehr als ein Zoll lang, graus schwarz gewölft auf den Oberflügeln, Hinterslüge grau, Hintertheil der Brust gelblich, mit einer schwarzen Linie. Die Raupe ist roth, mit blutrothen Querbinden. Sie lebt im Junern der Weiden, Eichen und Ulmen. Wenn

<sup>\*)</sup> Hepial. Velleda, Ganna, Hectus, Lupulinus, Obliquus, Crux.

man sie berührt, so giebt sie aus dem Munde einen schaft fen, stinkenden Saft von sich, welcher in eigenen Behaltern im Innern erzeugt wird, wahrscheinlich dient es zu Erwest dung des Holzes. Sie braucht zwei Jahre zur Berwandlung. Gefangen kann sie sich auch aus einem glasernen Behalter losmachen, da sie die Seiten des Glases überspinnt, und so gleichsam eine Strickleiter baut, auf welchet sie bequem herauskriechen kann. Db diese der Cossus bet Mömer sen, welche sie affen, ist nicht ganz gewiß. Die Spechte stellen ihr sehr nach.

Latreille macht aus den Holzspinnern mit gang ein' fachen Fühlhörnern bie Gattung Zeuzera, ben den Mann' chen find fie nur zum Theil kammförmig \*).

Caffaniene holzspinner. Coss. Aesculi. Hubbner, Spinner. T. 47. F. 202. Rojel. III. 48. F. 5. 6.

Weiß, Oberflügel mit blauen Punkten, hinterleib mil blauen Ringen. Die Raupe lebt im Innern der Rogkafid, nien, der Apfele und Birubaume, oft felbft im Mark der, felben, ift aber allenthalben felten.

Wahre Spinner. Bombyx. Bombyces legitimae.

Die Fühlhörner find immer ganz ober fast ganz bartige ober von beiden Seiten kammformig, entweder ben beiden Geschlechtern oder nur an den Mannchen. Die Raupen find meist haarig ober mit Höckern oder Stacheln versehen

<sup>\*)</sup> Coss. Pantherinus, Vorbasci etc. Ausländische Arten 31 Zeuzera, gehörig sind unter andern Cossus pyrinus. Fabr.

— Scalaris — Mineus etc.

Sie leben von den außern Theilen der Pflanzen und fpins nen fich zur Bermandlung meift in ein Gehäuse von wahrer Seide ein.

Ben ben einen find die Flügel in der Rube horizontal ausgebreitet. Gie bilden bie Familie ber Phalaenae attacus bes herrn Linneus, ober die Gattung Attacus Germar und Saturnia Schrant. Dieje Abtheilung befaßt die größten Urten, beren Flugel oft mit burchfichtigen Augen verfeben find. Dabin gehoren die großen und ichonen auslandischen Spinner: Bombyx atlas, Hesperis, Cecro-Pia, Luna etc., beren untern Flügel geschwänzt und bie obern mit Glasangen verjeben find. Geit den alteften Beis ten wird in Bengalen die Seibe von zwei andern Arten, ber Bomb, mylitta und Cynthia. Fabr. (Drury, Insect. II. VI. 2.) gebraucht. Und Latreille glaubt, nach bestimmten Dachs tichten, welche herr haugard aus einem chinesichen Mas unscript ibm mittheilte, bag die milbe Geibe ber Chinefer bon biefen beiden Raupenarten gezogen werde, und baß bermuthlich ein Theil ber Seibenfioffe ber Alten, welche fie aus Indien bezogen, von diefen Raupen herftammte.

Europa hat nur bier Arten.

Das große Pfauenauge. Bomb. Pavonia major.

Bomb, Pyri. Hubner, Bomb, T. 15. F. 56. (Genus Saturnia, Schrank.)

Der größte curopaische Schmetterling, der bis auf sechs Boll mit ausgebreiteten Flügeln mißt; der Körper ift braun, am vordern Theil der Bruft eine weißliche Binde; die Flüsgel abgerundet, braungrau gepudert, jeder mit einem großen schwarzen Augensteck, in der Mitte durchsichtig und

mit einem dunkel falben Halbkreis umgeben, einen zweiten rothen und einem dritten schwarzen. Die Raupe lebt von Birnens, Nepfels und Nußbaumblättern, sie ist grun, mit blauen Sternchen auf jedem Ninge, auf diesen Sternchen entstehen lange Harrchen, welche in ein Kolbchen sich endir gen. Sie spinnt am Ende August eine eisörmige Hulle, die an dem einten Ende in eine stumpfe Spitze sich verens gert und eine doppelte Deffnung zeigt, die Innere ist aus elastischen konvergirenden Fäden gebildet, welche das Ausseriechen des Schmetterlings erleichtern, das Einkriechen jes des andern Insetts aber verhindern. Die Seide ist seht start und mit Gummi stark überzogen, inwendig glänzend. Der Schwetterling kriecht im May des solgenden Jahres aus, bleibt so oft bis ins britte Jahr verpuppt \*).

Andere Spinner tragen die Oberflügel in der Ruhe dachformig; der Rand der Unterflügel geht über die obern fast horizontal weg (Alae reversae). Die Raupen haben immer sechzehn Füße.

Den einigen siehen die Taster schnabelfermig vor und die Flügel sind gezähnelt. Der Schmetterling gleicht einem abgestorbenen Blatte. Diese Spinner bilden die Gabtungen Gasteropacha und Odonestis. Germar.

Das Eichenblatt. Bomb. Quercifolia. Hübner, Bomb. T. 43. F. 187. Gasteropacha quercifolia. (Lasiocampa. Schrank.)

Flügel gezähnt, rofifarben, mit wellenformigen, brau

<sup>\*)</sup> Bombyx Carpini, Spini, Tau, (Aglia. Tau.). Austan' bifche: Auratus, Irius, Saturnus, Paphia, Polyphemus etc. Fast die gange erfte Eththeitung der Spinner bes Fabrigine.

nen Strichen. Raupe grau, mit zwei blauen halbbandern. Auf Weißdorn und Dbftbaumen 3).

Bur Gattung Lasiocampa. Schrant gehort

Der Seidenspinner. Bomb. mori. Rbsel, Insett, III. VI-IX.

Weißlich, mit zwei ober drei bunklern Querftrichen und auf den Oberflügeln ein halbmondformiger Fled. Raupe ift als Geidenraupe bekannt, nabrt fich von ben Blattern bes Maulbeers, spinnt sich ein eiformiges, bichte Bewobenes Puppengehaufe, meift von fcon citrongelber, duweilen weißer Farbe. Die Raupe ift weiß ober grau, born mit einer Wulft, binten mit einem Sorn. Latreille behauptet in feiner Schrift über ben Seidenhandel ber Alten biefer Spinner famme eigentlich aus ben nordlichen Probingen von China. Die Stadt Turfon in ber fleinen Bucharei, wo lange Beit die hauptniederlage ber chinefischen Seibe, fie mar die hauptstadt ber Gerer in Dber Affien, bas Gerica bes Ptolomeus. Die hunnen vertrieben bie Gerer aus ihrem Lande, welche fich nun in die große Bucharei und nach Indien zogen. Aus einer ihrer Colonien, nehmlich aus Gerhend, brachten griechische Miffionare gu ben Zeiten Juftinians die Gier bes Seidenspinners nach Ronftantinopel. Bur Zeit ber erften Rreuzzüge gieng bie Seibengucht aus Morea nach Sigilien über, von ba nach Reapel und erft einige Sahrhunderte fpater, unter Beinrich

<sup>\*)</sup> Bomb. Populifolia, Betulifolia, Ilicifolia, Pini, Pruni, Potatoria, Lolulina, Trifolii, Quercus, Rubi, Dumeti, Populi, Cratacgi, Pythiocampa, Catax, Everia, Lanestris, Franconica, Castrensis.

1569 1000

dem vierten verbreitete sie sich in Frankreich. Die Alten zogen auch Seibe, bald über Land, bald über Mcer, aus den indischen Reichen Pegu und Ava, welche Bölker die alten Oft. Gerer nannten. Auch die Nord. Gerer in der großen Bucharci trieben, nach einer Stelle des Dionysius zu urtheilen, den Seibenhandel. Die Seide wurde aufangs mit Gold abgewogen und ist jeht für Frankreich eine ergiebige Quelle des Reichthums.

Die Ringelspinner. Bomb, neustria. Rosel. I. Clas. 2. VI. Hübner. Bomb. 40. E. 179.

Gelblich, mit einem oder zwei gelbbraunen Bandern in der Mitte der Oberflügel. Das Weibchen legt seine Gier in Gestalt eines Minges um die Aestichen der Obstbaume. Die Raupe ist ichlank, kurz behaart, in die Lange welf, roth und blau gestreift, lebt gesellig und thut oft großen Schaden an den Obstbaumen.

Die Processiones, Bomb. processiones. Hubner, Bomb. 36. F. 159—160.

Graulich, Flügel weißlich, an der Basis der Oberflügel zwei dunkle Streisen und ein dritter schmarzlicher ein wesnig ob der Mitte, alle drei quer. Die Raupen sind behaart, dunkelgrau, der Rücken schwärzlich, mit einigen gele ben Wärzchen. Sie leben gesellschaftlich auf Eichen, spinonen in der Jugend gemeinschaftlich ein Gewebe, unter welschem sie verborgen sind, und ändern bis zur dritten häutung oft ihre Pohnung, dann aber bleiben sie an einem Orte und spinnen eine andere gemeinsame Wohnung aus Seide, wie eine Art von Sack, welche inwendig in mehrere Zellen getheilt ist; meist des Abends verlassen sie in Pros

dession diese Wohnung um Nahrung zu suchen. Gine Raupe triecht an der Spitze der Truppe als Führerin, hinter ihr kriechen zwei, dann drei, dann vier, jede folgende Reihe dat eine Naupe mehr und alle folgen der Bewegung der ersten. Wenn sie sich verwandeln wollen, so spinnen sie ihre Gehäuse, eines an das andere und mischen in ihr Geswebe die Haare ihres Balges, welche abspringen. Diese Haare sind zwar sein aber spröde, und dringen ben Berühstung oder auch blos durch den Wind hingewehet in die Hautein, verursachen Jucken und Hautanöschlag, der einige Tage anhält und sehr empsindlich ist. Dies thun auch die Haare einiger andern Raupen dieser Familie.

Die Einwohner von Mabagascar bearbeiten die Seide eines andern Spinners, welcher in großer Gesellchaft lebt. Das Gespinnst hat oft fast drei Juft Lange und die Pupspengespinnste stehen durchaus dicht in einander. In einem einzigen Rest findet man oft funfhundert Gehäuse.

Ben den übrigen Spinnerphalanen liegen die Flügel in der Rube bachformig und bededen die untern gang.

Ben den einen find die Raupen lang, mit fechgefin febr beutlichen Fugen, fie leben ohne in einem Gewebe fich aufs buhalten.

Der ungleiche Spinner. Bomb. dispar.

Laria dispar. Schrank. Hibner. Bomb. T. 15. F. 75. 76. Liparis. Ochsenh.

Måunchen viel kleiner, Flagel graubraun, mit schwärze lichen Wellenlinien; Weibchen weiß, mit einigen schwärze lichen Flecken und Linien. Raupe braun ober grau, mit drei gelben Ruckenstreifen und rothen Knopschen mit Saae

ren. Puppe in einem weiten Gewebe. Gier in einer Art Wolle eingewickelt. Sehr haufig an Obstbaumen und schabe lich \*).

Mehrere Raupen dieser Abtheilung sind auf dem Rucken mit zierlichen Haarbürstchen versehen, wie die Raupe von Bombyx Medicaginis, Juglandis, Gonostigma, Antiqua u. s. w., ben beiden letztern sind die Weibchen ungeflügelt, mit dickem Hinterleib.

Die Raupen anderer Spinner mit dachformigen Flus geln haben einen schlaufen Korper und sechzehn deutliche Füße, sie spinnen sich ein Seidengespinust und schleppen es mit sich, an dieses besten sie tleine Stucken Blatter, Stroh, Reiserchen, trockenes Holz und andere Objette, so daß es schwer ist sie zu entdecken. Sie bilden ben Schrank die Gattung Psyche.

Sabichtkrautspinner. Bomb. Hieracii. Flügel schwarz rostroth. Auf Nittersporn und Sabicht. Kraut 343.

Noch andere Spinnerraupen haben einen kurzen, eifbrimigen Korper, fast wie Abeln, und keine eigentlichen Fuße, sondern nur Warzen (1886).

Und endlich giebt es Spinnerraupen, welche nur viets zehn Huße baben, die beiden letzten mangeln und der Kor, per endigt mit zwei langen, beweglichen Anhängen wie Tühler. Schrank nennt diese Corura.

<sup>\*)</sup> Bomb. Monacha, Chrysorhoea, Bucephala, Coryli, Salicis, Anastomosis, Versicoloria, Anachoreta, Curtula etc.

<sup>\*\*)</sup> Bomb. Viciella, muscella etc. Fabr.

<sup>\*\*\*)</sup> Bomb, testudo, Asellus, Bufo. Fabr. (Hepiali):

Der Gabelichmang. Bomb. Vinula. Subner, Bomb. 9. F. 34.

Oberflügel weißgraulich, mit schwarzlichen Punkten und Bogenstrichen; Unterflügel grau, weiß gefaumt. Raupe grun, mit einem rothlichschwarzen, weiß eingefasseten Sate tel, am Ropf zwei ohreufbrmige Vorragungen. Auf Beisden und Pappeln.

Euprepia. Ochsenh.

Sie gleichen den Spinnern, find nachtliche Schmetterlinge, haben aber eine fehr deutliche Junge, welche aufges tollt weit über ben Ropf vortagt \*).

Barenipinner. Arctia. Schrank.

Die Fühlhörner der Mannchen sind kammformig; bie untern Taster sind stark behaart, die Junge kurz. Die Raupen langhaarig, sechzehufüßig, verpuppen sich in eisnem Gewebe ob der Erde. Schmetterlinge mit lebhaften Farben.

Der gemeine Barenfpinner. Bomb. Caja. Subner, Bombyc, 30. F. 131.

Oberflügel braun, mit breiten, weißen Abern, Untersflügel roth, mit schwarzblauen Flecken, Brust braun, Sinsterleib roth, mit schwarzen Flecken. Die Raupe ist viels fressend, man findet sie auf Nesseln, Weißdorn, Obstbausmen, Salat, sie ist sehr laughaarig, braunschwarzlich, mit blauen Sternchen auf den Ringen \*\*).

<sup>\*)</sup> Bomb. Erminea, Bicuspis, Fuscinula, Bifida, Furcula.

<sup>\*\*)</sup> Bomb. Plantaginis, Hebe, Virgo, Gratiosa, Pudica, Co-

## Schonspinner. Callimorpha.

Fühlhorner einfach ober nur gewimpert ben den Mannchen; die untern Tafter find nur mit kleinen Schuppen bes bect, die Junge ift lang. Die Naupen wie ben den vorigen, doch meist weniger behaart. Die Farben der Schmetterlinge lebhaft.

Safobetraut. Spinner. Callim. Jacobeae.

Bombyx Jacobeae. Subner. Bomb. 26. F. 112.

Oberflugel schwarzgrun, mit einer Linie und zwei farminrothen Fleden. Unterflugel karminroth, schwarz gefaumt. Die Raupe ift schwarz und gelb geringelt und wohnt auf dem Jakobskraut ...

Die Lithofien, Lithosia. Fabr. find febr nabe mit ben Schönspinnern verwandt und konnten ben diefer Familie stehen bleiben, man kann sie aber auch ihrer langen und schmalen Form wegen zu den Schaben stellen, wie Linneus gethan hat.

Die britte Abtheilung der Nachtschmetterlinge begreift

lona, Villica, Flavia, Casta, Purpurca, Aulica, Civica, Matrona, Luctifera, Mendica, Rustica, Sordida, Menthastri, Urticae, Lubricipeda, Fuliginosa, Maculosa, Parasita etc. Cuvier rechnet başu wohl aus Jrrthum Bomb. chrysorhoea, sie gehört unter die Gattung Laria oder Liparis.

<sup>\*)</sup> Bomb. rosea, irracea, roscida, compluta, imbuta, pulchra, Hera, Domina, Russula etc.

Die Spanner. Phalaenac Geometrae. Phalaenites, Latr.

Sie unterscheiden sich hauptsächlich durch die Form ihe ter Raupen und dadurch, daß sie kein oder ein sehr unore dentliches und grobes Gespinnst versertigen. Die meisten Raupen haben nur zehn Füße und sind unter dem Namen der Spannraupen bekannt. Die übrigen, deren Zahl aber sehr klein, haben ein oder zwei Paar Füße mehr. Ben dene lenigen, welche vierzehn haben, mangelt das hinterste Paar und wird durch zwei Anhange ersett, welche eine Art von Schwanz bilden, wie bey einigen Spinnern.

Die Schmetterlinge bieser Abtheilung haben im Allgemeinen einen langern und viel dunnern Korper als diejenis
gen ber vorigen Abtheilung. Die Flügel sind oft groß und
liegen in der Nuhe horizontal, die Farben und Zeichnungen
sind auf allen vier Flügeln gleich.

Die Puppen find fast nacht ober die Gespinnfte find

Diefe Abtheilung bildet die Gattung

Spanner, Phalaena, Latr. Geometra, Platypteryx. Drepana.

Einige Naupen haben vierzehn Füße und es mangeln ihnen nur die hintern; der Körpe'r endigt spitzig. Sie bies gen die Blätter, von welchen sie sich nähren zusammen und berbergen sich darin. Laspeyre macht daraus die Gattung Platypteryx.

Raupe mit vierzehn Fugen, ohne Endfuge. Fabrizius fat fie zu den Spinnern gerechnet. Die Dberflugel find am außern Rande edig ausgeschweift oder gezähnt.

Gibechsenspanner. Phal. lacertula. Subner, Bombyc. 12. F. 49.

Oberflügel ausgeschweift, gezähnt, rothlichgrau, mit zwen dunkeln Streifen, einer grauen Endbinde und ber außere Nand weiß und schwarz gesäumt; Unterflügel heller, graurothlich. In Deutschland \*).

Einige Naupen haben zwölf Füße, dabin geboren Pha-

Alle übrigen haben geben Fuße.

hollunderspanner. Phal. sambucaria. Subner, Geometr. T. 16, F. 81. 82.

Schwefelgelb; die Flügel liegen in der Ruhe ausg'breitet, mit zwei schiefen, braunen Streifen; die unterfind am angern Winkel geschwänzt und an der Spige mit einem kleinen, schwärzlichen Fleck. Naupe braun, und gleichen in Form und Farbe einem kleinen Acstchen; der Ropist platt, eisörmig. Leach (Zool. miscell.) bildet aus diese Schmetterling und einigen andern Arten, deren Unterstüge eine ähnliche Form haben, eine eigene Gattung Ouraft teryx.

Der Gemsenmesser. Phal. syringarie. Subner, Gcom. T. 6. F. 28.

Die Fühlhörner am Manuchen find fammförmig; bligel edig und jaspisartig, burch verschiedene Ruand von Gelb, braun und rothlich. Die Raupe hat vier die Hoder auf bem Ruden, vier andere kleinere und ein kruff

<sup>\*)</sup> Bomb. Spinula, Sicula, Harpagula, Falcula, Uncula, # mula, Unguicula, Scincula. Hubuer, Bomb. T. 11. 12.

mes horn auf bem achten Ringe. Sie lebt auf Liguster und Flieder.

Johanniebeerspanner. Phal. grossulariata.

Suber, Geom. T. 16. F. 81. 82.

Flugel weiß, ichwarz geflect, mit zwei rothgelben Bans bern auf den obern. Raupe weiß und ichwarz geflect. Auf Stachelbeeren, Weiden.

Der Froftspanner. Phal. brumate.

Grau, dunkler gestreift. Das Weibchen dieser und eis niger anderer Spanner, hat nur Rudimente von Flügeln. Der Schmetterling erscheint im Anfang bes Winters; die Naupe schadet sehr den Obstbaumen.

De Geer beschreibt eine Urt, ben welcher bas Manns ben seche Flugel zu haben scheint, indem die untern an der innern Seite einen kleinen Anhang haben, welcher unter biesen sich verbirgt \*).

Die vierte Bunft der Nachtschmetterlinge begreift

Die Bunster. Pyralides.

Die Schmetterlinge haben mit den Spannern viel Aehnlichkeit aber die obern Taster stehen offen und sind von den
untern nicht bedeckt, wie ben den meisten Schmetterlingen,
hur einige Motten machen eine Ausnahme. Die Flügel
bilden mit dem Körper, an dessen Seite sie sich horizontal
in der Nuhe ausdehnen, eine Art von Delta, an dessen him

52 \*

<sup>\*)</sup> Ueber die europäischen Spanner ift Subner einzusehen, über die ausländischen Fabrigius.

terer Seite in ber Mitte, ein rudfehrender Bintel mare, oder gegabelt erscheint. Die Fublidrner find meift einfach.

Die Raupen haben sechzehn Fuße. Die meisten versbergen sich in Blatter, welche sie durch Faden zusammens rollen oder biegen, oder in andere Materien, wovon sie les ben, aus denen sie selbst festssitzende Gehäuse, oder eine Art von Gewölbe bilden.

Sie bilden ben Latreille die Gattungen Herminia, Botys, Aglossa, Pyralis. Galeria.

Nymphula, Scopula, Pyraustra. Schrank.
Grambus. Fabr.

Bier vorstehende Tafter, Bunge fichtbar ober fehlt.

Settzunster. Botys pinguinalis.

Sübner, Pyralides. T. 4. F. 24. Reaum. Insect. III.

XX. F. 5. 11.

Graubraun, mit dunklern und schwärzlichen Flecken. Man sindet den Schmetterling im Junern der Häuser, an Mauern. Die Raupe ist nacht, brauuschwärzlich, gland gend. Sie nährt sich von Fettigkeiten, soll auch Leder zeit nagen, so wie Büchereinbande und todte Insekten. Sie spinint sich ein Gehäuse in Form einer langen Röhre, welche sie an die Körper aulehnt, von welchen sie lebt, sie bedest dieses Gehäuse mit Köruchen, welche größtentheils aus ihren Erkremeuten bestehen. Nach Linneus soll man sie zu weilen im Magen der Menschen gesunden haben, wo sie viel stärkere Zufälle erregt als die Eingeweidewurmer \*).

<sup>\*)</sup> Bu Botys Latr. gehoren Phalaena purpurgria, Linn.

# Meffelgunster. Bot. urticata.

Weiß, ichwarz geflectt. Die Raupe ift grun, wickelt die Blatter der Neffel zusammen. Sie behalt die Raupens Bestalt febr lange in dem Gespinnst; welches sie zu ihrer Berwandlung verfertigt.

Die fünfte Bunft ber Rachtschmetterlinge enthalt

Die Eulen. Noctuaelites. Latr.

Sie gleichen ben vorigen in hinficht ber verhaltnismaßigen Große der Flügel und des Tragens derselben in
ber Nube, allein sie unterscheiden sich durch die Gestalt der
untern Taster, welche ploglich mit einem sehr kleinen und
dunnern Gliede endigen als das vorhergehende, welches
viel breiter und sehr zusammengebrückt ift.

Der Körper der Eulen ift weit mehr mit Schuppen bedeckt als mit wolligen haaren. Die Fühlhörner find größtentheils einfach. Sie haben fast alle eine lange, hörnerne
Zunge. Das Bruffstuck ist oft mit einem Busch versehen;
der hinterleih hat eine verlängerte, kegelformige Sestalt;
der Flug ist schnell. Ginige Arten erscheinen ben Tage.

Die Raupen haben meift sechzehn Fiße; einige haben bur vierzehn; die hintern oder Afterfuße mangeln niemals, noch andere haben nur zwolf und das vorderfte Paar der

Potamogala. — Verticalis, Nympheata, Forficalis, Stratiolata, Lemnata, Farinalis etc. Zu Aglossa obige pinguinalis. Die Naupe bes farinalis frist Mehl und findet sich in Häufern, die andern sinden sich in sumpfigen Gegenden; die Raupen leben im Wasser, wo sie sich in Blatter einspinnen, dieselben haben Anhange zum athmen oder Afterkiemen.

hautigen Füße ist eben so groß wie bas folgende. Die meisten Raupen bilden ben ber Bermandlung ein Gespinnste, in welchem dieselbe bestehen, sehr viele verkriechen sich in die Erde um sich zu verwandeln. Die meisten sind glatt oder nur wenig behaart.

Man hat es bis dahin umfonst versucht die Gulen, beren Arten so außerst zahlreich find, in naturliche Abtheit lungen zu bringen; die Raupen allein konnen dazu bienen gemisse Familien aufzustellen.

Die Gattung Erobus. Latr. unterscheibet sich ba' burch, bag bie untern Tafter ein langes und nacktes Enb' glied haben, wenigstens so lange ober langer als bas vor hergehenbe.

Riechenbe Eule. Noctua odora.

Cramer. XV. T. 169. A. B.

Die Flügel ausgebreitet gezahnt, braun, ichwarz get wellt, vorbere mit einem ichwarzen Auge, hintere mit ch nem und einem gelben. In Gurinam.

Ben der Gattung Herminia. Latr., zu welchen et bie Arten seiner Gattung Crambus zählt, haben seht lange auf den Kopf zurückgebogene Tafter. Ihre Gestall hat daneben viel ahnliches mit den Wicklern. Die Flügel sind dreieckig wagerecht, bilden mit dem Leib ein verlanger tes Dreieck.

Barteule. Noct. barbalis.

Herminia barbalis. Crambus tentacularis. Hubuth Pyralides. T. 3. F. 18.

Borderbeine mit vorstehendem Bart. Auf Rlee \*).

<sup>\*)</sup> Pyralis rostralis, proboscidalis. — Phalaena ericata, Cram. — Crambus adspergillus, Boso. — Hyblaea sagitta. Fabr.

Ben den mahren Gulen ift das Endglied der Tafter viel furzer als das zweite und beschuppt. Die Raupen find meist schlank, mit sechzehn Füßen.

Die Braut. Noct. Sponsa, Fabr. Subner, Noctuae. 71. F. 333.

Bruststuck mit einem Busch; Oberflügel braungrau, mit dunklern Wellenlinien und mit einem weißlichen Fleck durch einige schwarze Linien getheilt; Unterflügel lebhaft toth, mit zwen schwarzen Binden. Hinterleib grau.

Die Raupe ift schlank, grau, mit einigen duukeln, untegelmäßigen Flecken und kleinen Sockern. Auf dem achten Ring steht ein größerer Socker mit einem gelben Fleck.
Die meisten Raupen dieser Abtheilung haben die Farben
der Baumflechten und finden sich am Tage meist in den
Rerben und Nissen der Baumrinden. Die vier vordern,
bautigen Fuße sind kurzer, sie kriechen daher fast wie die
Spanner. Diese lebt auf Sichen,

Das blane Ordensband. Noct. Fraxini. Bubner, Noctuae. 68. F. 327.

Oberflügel grau, hellgrau und weißlich bunt, mit ein nem braunen, dunklern Fleck, in welchem ein weißer, halbs mondformiger, kleiner Fleck; Unterflügel schwarz, mit ein nem blauen Land. Aeußerer Nand der Oberflügel und Unterflügel mit runden Zacken und weißen Franzen. Auf Echen \*).

<sup>\*)</sup> Es gehören zu dieser Abtheilung viele fehr ahnlich gezeich: nete Eulen: Noct. Uxor, Concubina, Nupta, Electa, Paela, Promissa, Conjuga, Pellex, Mneste, Marita, Amatrix Dilecta, alle von Hibner abgebildet und enropaisch, alle mit

Undere Eulenraupen haben nur zwölf Suge, dahet find die Raupen wahre Spannraupen aber gewöhnlich bicker, bie Gulen haben oft Golds und Silberflecken und heißen bas her Goldeulen.

Das Gamma. Noct. gamma. Subner, Noctuac. T. 58. F. 283.

Mit einem Busche auf bem Brufiftud; Oberflügel braun, mit hellern Nuancen und einem silberweißen Fled, welcher die Figur bes griechischen Gauma hat, in der Mittel Hinterflügel rothgrau, mit breiter, schwarzer Endbinde. Wenn man das Ende des hinterleibes am Mannchen druckt, so kommen zwei haarbuschel zum Borschein. Die Raupe lebt auf mehrern Gemußpflauzen, besonders Rohlarten, und der Schmetterling ist sehr wild und fliegt selbst bey bet größten Tageshiße außerst schnell von einer Blume zur andern.

Das Goldblech. Doct. chrysitis.

Subner, Noctuae semigeometrae. T. 56. F. 272. Oberflügel hellbraun, mit zwey Bandern, von der Farbe von polittem Meffing. Die Raupe lebt auf Neffeln \*).

rothen Unterflügeln, Nordamerika hat auch sehr viele ähnliche. Mit gelben Unterflügeln sind: Paranympha- Nymphagoga, Pasithea, Nymphea, Hymenea u. s. w., mit schwarzen Maurs, mit grauen Spectrum u. s. w.

<sup>\*)</sup> Bu den Golbeulen gehören: Noctua, Aerea, Consona, 11lustris, Mya, Chalsytis, Festucae, Orychalcea, Bractea,
Aemula, Interrogationis, Jota, Circumflexa, Concha,
Aurea, Moneta etc. Siehe Hibner. Dieser theilt die euro,
paischen Eulen ein in A. genuinae. 3. B. Oxyacanthae,
Bimaculosa, Oleagina, Culta. Hübn, Noct. T. 1—55. B.

Die Raupen einiger Eulen leben hauptsächlich von den Blumen der Gemächse, auf welchen sie sich anfhalten, wie die Wölffrantraupe (Noct. Verbasci), die Wermuthrauspen (Noct. artemisiae, Absynthii).

Ben einigen Arten find bie Fuhlborner fammformig, man konnte beewegen eine eigene Gattung baraus machen.

Semigeometrae. ib. T. 56-75. - C. Bombycoides. ib. T. 108-120. mit ben bagu gehörigen Supplement, Tabellen. - Golbfuß thellt fie nach ben Raupen ein. 21. Raupen mit 16 Rugen, glatt, nacht, an ben Geften gefrangt, Die erften bautigen Guge furger ale die übrigen; Puppen über ber Erde, in zusammengespornenen Blattern. Ringel faft borizontal in der Rube. N. Nupta, Sponsa etc. ffe entfprechen ben Salbe fpinnern von Subner. B. Maupen mit 16 Fugen, Santfuße gleichlang. Flugel horlzoutal. Noct. fimbria, Pronuba, Janthina v. f. w. C. Raupen behaart, mit 6 Jugen von gleicher Große. Rlugel bachformig; obere nicht langer ale breit, mit gangem ober wenig gerandetem Mand und einem Radenbufd. Noct, tridens, Ulmi etc. Subnere Bombycoides. D. Rans pen glatt ober mit wenigen Saarden, mit 16 gufen. Rlugel bachformig, obere mit wenig gezachtem Rand und einem Ra: denbuich. Noct. Pisi, Oleracea. etc. E. Maupen nadt, ichen geflect, mit 16 Fugen; Borberflugel viel langer als breit, dach: formlg, leicht gegahnt. Noct. Verbasci, Exoleta etc. F. Maus pen mit 16 Fußen. Sinterrand ber Borberfingel deutlich ge: gabnt ober edlg, Tafter nicht lenger ale ber Ropf; Nadenbuich nicht groß. N. meticulosa, seite etc. H. Raupen mit 14 Rufen. Tafter viel langer ale ber Ropf. Golbeulen. N. concha. moneta elc. I. Ranpen mit 14 Sugen, nacht, grun. Taftet nicht langer ale ber Ropf. Gliegen ben Tage, Nochua Gamma, interrogationis etc.

3. B. die Graseule. Noct. graminis. Hübner. 11. F. 59. deren Raupe in Schweden oft die Wiesen verderbt. N. scapulosa, oxalina, einerea, Ambigua, miniosa, Oleagina etc.

Sechste Bunft ber Machtschmetterlinge.

#### Bidler, Tortrices.

Sie gleichen ben Schmetterlingen ber beiden vorigen Bunfte fehr. Die Oberflügel, beren vorderer Rand an ber Basis gebogen ift, verschmälern sich nachher; die kurze und breite Gestalt, welche ein abgeschnittenes Oval bildet, giebt ihnen ein eigenes Ansehen.

Diese Schmetterlinge find klein, angenehm gefarbt, sie tragen die Flügel in der Rube dachformig, fast horizontal, doch so, daß man die untern nicht sieht und die obern sich sogar am innern Nande etwas kreutzen. Die untern Tastel sind ben einigen in eine kleine Schnauze vorgestreckt odel zurückgekrümmt.

Die Naupen sind sechzehnsüße, der Körper meifr etwaß behaart; sie wickeln sich in Blatter ein, indem sie die Rand ber derselben an ihrer Oberstäche an mehrern Punkten mit Seidenfäden zusammenheften und so eine Nöhre bilden worin sie verborgen liegen und gemächlich die Haut bieset Blatter abnagen können. Undere heften mehrere Blatter oder Blumen zusammen und noch andere bewohnen das Innere der Früchte.

Ben mehrern Raupen ift bas hintere Ende schmalen Meaumur nennt fie Fischraupen. Das Gespinnst ift kahn' formig und besteht entweder aus reiner Selde oder ist mit

berschiedenen Substanzen vermischt. Sie bilben die Unters

Blattwidler. Pyralis.

Die Flügel bilben ein breites Dreied.

Der Obstwickler. Pyr. pomana. Habner, Tortrices. T. 25. F. 6.

Dberflügel braun, gelblich gestrichelt, mit einem großen tothgoldenen Fleck, Leib aschgran. Die Naupe lebt vom Upfeifernen, der Schmetterling legt die Gier in die Bluthe-tospe.

Deinrebenwidler. Pyral. Vitis.

Bosc. memoire de la societ. d'Agricultur. II, IV. 6.

Oberflügel bunkelgrunlich, mit drei schiefen, schwärzlis den Binden, wovon die letzte am End. Die Raupe thut an den Weinreben großen Schaden.

Eichenwidler. Pyr. quercana. Subner, Tortrices. 25. F. 159.

Schon grun, mit zwei schiefen, weißen Querlinien; hinterflugel weiß. Auf Eichen, der großte Widler. Gine von denjenigen Raupen, welche Reaumir Fischraupen nennt. Das Gespinnft ift kahnformig ").

Siebente Bunft der Rachtschmetterlinge. Motten. Tineac.

Sie haben wie die vorigen gange, ungegahnte Flugel. tander, aber ihre Beftalt und gange Korperform ift verfchie.

<sup>\*)</sup> Pyral. prasinana, Chlorana, Vernana u. f. w. Siehe Hub: ners Tortrices.

ben. Die Oberftügel find schmal und sehr lang, die untern dagegen breit und in der Auhe gefaltet. Bald liegen sie auf dem Korper, bald schlottern sie um ihn oder hängen so über ihn, daß sie eine Urt Mantel bilden. Go einge hullt bildet das Insest eine linienartige Figur oder gleicht einem langen, sehr schmalen Dreieck.

Diese Schmetterlinge sind sehr klein, aber oft mit den glanzendsten und buntesten Farben geziert und der hintere Mand der Flügel ist gefranzt. Die Raupen haben meist sechzehn Füße, ben einigen sindet man aber nur vierzehn, und ben einer Art Minirraupe sindet man dagegen sogar achtzehn durchaus häutige Füße. Der Körper ist meist nacht, mit wenig lebhaften Farben.

Die Arten, welche in Hillen oder Abhren leben, beisen Motten; man unterscheidet aber Motten und Afters motten, je nachdem ihre Gehäuse tragbar oder fix sind. Mehrere Arten, welche thierische Stoffe, Bolle, Pelzwerk u. s. w. zerstören, haben tragbare Gehäuse. Diese bestehen aus denselben Stoffen, woraus die Raupe sich nährt, welche mit Seide zusammengenähet werden, oder diese Stoffe überziehen das Seidengehäuse. Einige bedecken ihr Gehäuse mit Manerstechten. Die Form der Gehäuse ist sehr verschieden. Einige Naupen verlängern dieselben am Ende oder spalten sie, um ein neues Stuck dazwischen zu seizen und das Ganze zu erweitern, wenn sie zu groß geworden sind. In diesen Gehäusen bestehen sie auch ihre Verwandslung, zu welchem Ende sie bieselben vorher verschließen.

Undere Raupen dieser Abiheilung nennt man Minite raupen, weil sie die Saut der Blatter nach verschiedenen Richtungen unterhöhlen und sich in diesen Gangen aufhale ten. Man bemerkt diese Gange von Außen als durre Fles den oder Wellenlinien auf vielen Blattern. Die Anospen, Saamen, Fruchte, selbst Getreidekbrner und sogar die Gummi oder Harzauswuchse einiger Zapfen tragenden Baume, bies nen diesen Insekten zur Wohnung und Nahrung.

Man hat aus den Motten mehrere Untergattungen Bemacht.

Ben ben einen find nur zwei Tafter fichtbar, die obern find zwischen biesen verborgen.

Ben andern frummen fich bie untern von ihrem Ur- fprung an rudwarts.

Lithoffen. Lithosia. Fabr. Setina. Schrank.

Die Zunge ift lang, sehr deutlich; die Fahlhorner fteben an ihrer Wurzel weit außeinander und find ben den Mannschen einiger Arten kammartig oder gebartet. Die untern Tafter find weniger lang ale ber Ropf, walzenformig, das letzte Glied fehr kurz.

Die Flügel liegen in der Ruhe über den Rorper gestreuzt. Die Stirne ift nicht bebuscht. Die Raupen leben ohne Hullen, sind behaart, bunt, fast spindelformig, naheren sich von Baumflechten und verwandeln sich an der Erde in einem lockern Gewebe. Die Oberflügel sind schmal und lang, die Hinterslügel breit.

Der Bierfled. Lith, quadra. Subner, Bomhyc. T. 24. F. 101. 102.

Dberflügel ben den Mannchen gelbgrau, ben den Beib-Den gelb, jeder mit einem stahlblauen Fleck, hinterflügel Belb. Naupe grau, mit zwei gelben Strichen, rothen Wargen und brei ichwarzen Fleden; auf Pflaumenbaumen und Richten an Flechten .).

Schnaugmotten. Yponomeuta. Latr.

Sie find den Lithofien nahe verwandt aber die untern Tafter find langer als der Ropf, das letzte Glied lang und konisch, sie bilden oft eine Art von spisigem Horn und bies gen sich hinten gegen den Kopf um.

Die Urten mit sehr langen Taftern bilben die Gattung Occophorus. Latr.

Spindelbaum: Motte. Yponomeuta evonymella.

Tinea evonymella. Hubner. Tineae. T. 13. F. 88.

Borberflügel weiß, mit etwa funfzig ichwarzen Puniten, hintere grau. Die Naupe lebt gesellig in einem großen Gespinnst auf bem Spindelbaum und auf vielen andern Pflanzen, befonders auch auf Pflaumenbaumen, die fit oft fast ganz entblattert.

Die Kirschenmotte. Yponomeuta padella. Tinea padella. Subner. ib. F. 87.

Bleigrau, mit etwa zwanzig ichwarzen Punkten. Chell' falls gesellig auf Fruchtbaumen, Die fie mit ihrem Gewebt oft ganz überzieht.

Goldmotten. Alucita. Fahr. Adela. Latr. Nemopogon. Schr. Nemoptera, Hoffmann. Sie haben eine deutliche Zunge. Die Fühlhörner sind

<sup>\*)</sup> Lithos. pulchra, complana, convoluta, plumbeola, eborê na; Bombyces grammica, bella, cribrun. etc.

aufferordentlich lang, an ihrer Basis fehr genahert; bie Augen groß und ben den Mannchen fast zusammenhans gend. Die untern Tafter find kurz, walzenformig und bes baart. Die Farben sehr glanzend, golden. Man findet diese Motten im Fruhsommer auf Wiesen \*).

De Geersche Goldmotte. Aluc. Geerella.

Subner, Tineae. 10. F. 130.

Die Fühlhörner dreimal langer als der Körper, diefer weißlich, der untere Theil schwarzlich. Dberflügel brauns gelb golben, auf schwarzem Grunde, welcher Langsftreifen bildet, mit einem breiten, goldgelben, violett gesäumten Querbande.

Reaumuriche Goldmotte. Aluc. Reaumurella. Schwarz, Oberflügel golden, ohne Fleden \*\*).

<sup>\*)</sup> Es gehören unter diese Gattung sehr viele Fabrizischen Rots ten. S. H. Tinea bractella, leucatella, cinctella, oliviella, Geofroella, Schüfferella, Rösella, Lincella, Rajella, Leuwenhockella, Brogniardella, flavella, und die meisten Arten der Minirraupen oder Blattwicker. Die Getreidemotte, welche in den südlichen Departements von Frankreich so große Bers wüstungen aurichtet, gehört ebeufalls dahin, so wie Tinea Harrisella, deren Raupe nach den Beobachtungen des Herrn Huber Sohn eine Art von Hitte baut.

Aluc. Swammerdammella, Viridella, Sphingiella, Raddella, Schiffermyllerella, Cuprella, Pilulella, Panzerella, Melaxella, Pfeifferella, Molella, Frischella etc. Siche Subuer, Tineae.

Bahre Motten. Tinea.

Sie gleichen den Goldmotten in hinsicht ber Taftet, aber die Zunge ist sehr undeutlich oder sehr kurz und besteht aus zwei sehr kleinen, häutigen Faden; die Fahlbornet stehen auseinander; der Ropf ist bebusch. Die Flügel lang, schmal, um den Leib gerollt, unten gefaltet. Die Naupen schleppen ihre Gehäuse mit sich herum.

Tapetenmotte. Tinea tapezella. Subner, Tineae. 13. F. 91.

Dberflügel schwarz; der hinterrand und der Ropf weiß. Die Raupe benagt Tucher und wollene Stoffe, und verbirgt sich in ein Gewölbe oder halbe Robre aus Zeugtheilchen gest bilbet, welches sie, wenn sie größer wird, verlängert. Res aumur seizt sie unter die Aftermotten.

Zuchmotte. Tin. sarcitella. Fabr. Reaum. III. VI. 9.

Dilbergrau; an jeder Seite des Bruftstucks ein weißer Punkt. Die Ranpe lebt auf Wolltuch und bildet aus abs genagten Theilchen deffelben ein unbewegliches Gehause, welches sich, wenn sie wachst, verlangert, und indem sie es spaltet, ein neues Stuck zwischen hinein webt. Die Erkres meute haben die Farbe der Wolle, welche sie zernagt.

Gelblichgrau, silberglanzend, auf jedem Flügel mit ein ober zwei schwarzen Punkten. Die Raupe lebt in Pels' wert und macht sich ein Gehäuse aus haaren, welche sie au der Wurzel abnagt und so große Zerstörungen aurschtet.

Gelbstirnige Motte. Tin. flavifrontella. Fabr. Thut in ben Insettensammlungen Schaden.

Getreidemotte. Tin. granella. Subner, Tineae. 24. F. 165.

Dberflügel weiß, braun und schwarz gefleckt, fie erheben fich nach hinten. Die Raupe spinnt mehrere Getreidekor, ner zusammen und bildet daraus ein Gehäuse, aus welchem sie von Zeit zu Zeit hervorgeht und das Getreide zernagt, wovon sie großen Schaden anrichtet. Die Raupe ist nackt und weiß. Man kann sich durch ofters Umwerfen des Gentreides verderben.

Ben andern Motten fteben bie obern Tafter den größten Theil ihrer Lange nach vor. Sie bilden die Gattung

### Aftermotte. Galeria.

Die untern Tafter find mit Schuppen bedeckt, das Endglied etwas gebogen; die obern Tafter dagegen find unter den Schuppen des Kopfschildes verfteckt, welche eine Urt von Dach bilden. Die Zunge sehr kurz.

Wachemotte. Gal. cereana. Fabr. Sübner, Tineae. 4. F. 25.

Etwa funf Linien lang, afchgrau, Ropf und Bruftfild beller; langft dem innern Nande der Oberflugel fleine, branne Bleden: der bintere Nand ausgeschnitten \*).

Die Maupe schadet sehr den Bienensidden, fie burche bricht die Waben und baut sich nach Maasgabe ihres Machesthums ein Gehäuse von Seidenfaden mit ihren Extremen-

<sup>\*)</sup> Galeria alvearia. Fabr. - Lithosia socia, Tinea colonella.
Hübn.

ten bedeckt, welche aus Wachs besiehen, von welchen sie sich nahrt.

Langtaftermotten. Phycis.

Sie gleichen febr ben mahren Motten, aber bie untern Tafter find viel größer, vorstehend und mit einem Schup' penbuichel am zweiten Gelenke verschen, bas dritte erhebt sich perpenbikular und ift fast nackt. Die Zunge ist sehr furz; die Fühlhorner an den Mannchen bewimpert ober bartig.

Die Gattung Euplocamus. Latr. kann mit Phycis vereinigt werden und unterscheidet sich blos daburch, bast die Fühlhörner der Männchen noch mehr kammförmig sind. Ropf mit einem Haarbusch; Flügel lang, schmal, innen ausgerandet, bachförmig, den Leib umfassend.

Ranpen mit sechzehn Fuffen, nacht ober mit wenigen Saarchen, nfachen Gange in Pilzen und faulem Holz, und verpuppen fich darin.

Die Tropsenmotte. Thyc. guttella. Tinea guttella. Hubner, Tineae. 26. F. 176.

Dberfiagel ichmarglich, mit zahlreichen, weißen Tro' pfen, hinterstägel grau, gefranzt #).

Lichtmotten. Ypsolophus. Fabr. Alucita. Lati'

Sie unterscheiben sich von den Langtastermotten durch die einfachern Fuhlhörner, und durch die langere und deul' lichere Zunge.

Die Naupen sind sechzehnfüßig. Flügel sehr schmal, viel länger als breit, herabgebogen, hinten steil in die Hobe sieigend.

<sup>\*)</sup> Tinea anthracinella.

Gebanderte Lichtmotte. Ypsoloph. vittatus. Fabr.

Weiß, mit braunen Linien; am hinterrande mit schwars den Punkten. Die Naupe lebt in den Knospen der Hesperis matronalis \*).

Ben den übrigen Motten find die vier Tafter gang fren, die untern find langer und stehen als eine Art von Rufel vor.

Rußelmotten. Crambus.

Der Körper schmal und lang, fast walzeusbrmig, die Glügel in der Rube um benselben gerollt. Die untern Tasster oft sehr groß und vorgestreckt. Die Raupen sechzehns füßig. Die Zunge deutlich; Kopf mit kurzen angedrückten Schuppen.

Fleischrothe Rufelmotte. Cramb. carneus. Fabr.

Tinea carnella. Hubner, Tincae. T. 10. F. 66. Oberflugel rosenroth, hinterrand gelb, Unterfluget grau. Im Grase \*\*).

Die achte und letzte Bunft der Nachtschmetterlinge ents balt

Die Federmotten. Pterophorites. Latr. Sie haben mit den vorigen vieles gemein, besonders

<sup>\*)</sup> Ypsoloph. nemorum, unguiculatus, Xylostei, dentatus. Ben Ypsoloph. dorsatus. Latr. Gener. insect. l. T. 16. F. 6. find die obern Tafter nabe an einanderstehend und man sollte darans, glaubt Latreille, vielleicht eine eigene Gattung bilden.

<sup>\*\*)</sup> Cramb. Pineti, culmorum, pascuorum, pratorum, argyreus, arginellus, sanguinellus, lacteellus.

die schmale und lange Körpersorm und die langen Ober, flügel, find aber badurch vor allen Schmetterlingen ausgeszeichnet, daß ihre vier Flügel der Länge nach gespalten sind und Aeste bilden, welche an den Rändern Bärte haben, sie gleichen daher ganz den Febern, daher auch der Name Febermotte. Linneus bildet daraus seine Phalacnae alweitae. De Geer nennt sie Phalacnae tipulae. Sie bilden die Untergattung

## Sedermotte. Pterophorus.

Die Raupen sind sechzehnfüßig und leben von Blattern und Blumen ohne sich ein Gehäuse zu bauen. Die untern Taster biegen sich zuweilen schon von ihrem Ursprung an und sind ganz mit kleinen Schuppen bedeckt, auch viel länger als ber Ropf, sie bilden ben Latreille die Gattung Pterophorus. Ihre Raupen sind nackt, mit kleinen, behaarten Höckern. Sie hängt sich entweder an einen Faden auf oder sitzt auf einem Seidengespinnste an den Blättern, mit den Klauen am Ende des Körpers sich festhaltend.

Die Sünffeber. Pteroph. pentadactylus.

Subner, Alucitae. I. F. 1.

Flugelfebern ichneeweiß; bie obern in zwei, bie unterfin brei Febern getheilt. Die Raupe auf Pflaumen.

Bey ber Gattung Orneodes. Latr. find die unterf Tafter langer als ber Ropf, bas zweite Gelenk fehr fchup' pig, bas letzte bagegen nacht und erhaben. Die Puppe if in einem Gespinnft eingehult. Die Sechsfeder. Pteroph. hexadactylus. Subner, Alucitae. T. 6. F. 30. 31.

Blugel grau, mit vier weißen Bandern, jedes in feche Gedern gefpalten \*).

## Gilfte Ordnung ber Infekten.

Såderflügler. Rhipiptera.

Rirby bat aus diefen fehr fonderbaren und merkmurbis Ben Infekten bie Ordnung Strepsitera gemacht. Gie unterscheiden fich burch ihre abweichende Form und ihre Gewohnheiten von allen andern Infeften. Bu beiben Geis ten bes pordern Theils ber Bruft, nabe am Salfe und ber duffern Burgel ber beiben Borberbeine befinden fich zwei fleine, ichalige, bewegliche Rorper, wie eine Art fleiner Flu-Belbeden, fie find nach binten gerichtet, fcmal verlangert, born in eine Rolbe fich endigend, am Ende umgebogen, fie Beben bis jum Urfprung der Flügel. Die fogenannten Flu-Beldeden bededen immer biefe Organe gang ober wenigs ftens bie Bafis berfelben und entftehen am zweiten Bruft. abschnitt. Diese Rorper, von welchen man etwas abnliches ben der Gattung Psychodes Latreille unter den zweis fluglichten Infekten findet, find aber feine eigentlichen Glu-Belbeden. Die Flügel ber Sacherflugler find groß, bautig, durch Langeadern bezeichnet, welche Stralen bilden und lich in die Lange facherformig falten. Der Mund besteht aus vier Studen, von welchen zwei furgere, zweigliederige Tafter ju fenn fcheinen, bie beiben andern find nabe an bet

<sup>\*)</sup> Hubners Alucitae. T. 1-6.

innern Bafis ber borhergehenden eingelenkt und haben bie Geftalt fleiner, ichmaler, linienformiger Blattchen, welche fpigig auslaufen und fich am Ende wie die Rinnbaden meh' rerer Infeften freugen. Gie gleichen aber mehr ben Gpi gen der Caugrufel der Zweiflugler als mahren Rinn' Der Ropf zeigt unter andern zwen bide, rundt Augen, welche etwas geftielt und gefornt find; zwen at ber Bafis genaberte Rublborner, welche auf einer gemein' famen Erhabenheit fteben, fie find faft fabenformig und breigliederig, bie beiden erften Glieder find furg, bas britte febr lang und theilt fich bon feinem Uriprung an in gwel lange, sufammengebruckte, fpigig auslanfende Urme, melde einer auf dem andern anlehnen. Die glatten Mugen man' geln. Das Bruftftud hat in Sinficht feiner Abtheilunges und Form viel abnliches bom Bau beffelben ben den Gica' ben und Blattfibben. Der Sinterleib ift fast malzenformis und besteht aus acht bis neun Ringen und endigt fich mil abulichen Organen wie man ben'einigen hautfluglern an trifft. Die Beine, an der Bahl feche, find faft bautig, 30 fammengedrudt, bennahe gleich, und endigen mit fabenfor migen guffen, welche aus vier hautigen Gliedern beftebeth fie find am Ende wie blafig, das lette etwas großere zeigl feine Rlauen. Die vier vordern Beine fteben einander feht nahe, die benden andern aber weit nach hinten; ber Rauf bes Bruftftucks zwischen ben bordern und hintern Beines ift groß und durch eine Langsfurche geschieden. Die Gei ten der Bruft, au welcher die hinterbeine befestigt find, ver langern fich ftart nach binten und bilden eine Urt bon ef habenem Schild, welcher bie außern und Seitentheile bes Binterleibes fchust,

Diese merkwürdigen Insekten leben als Karven zwisschen den Bauchringschuppen einiger Arten Bienen und Bespen, besonders der Gattung Pappwelpen.

Peck und Jurine haben die Larven auf Wespen entbeckt. Sie sind ablang, ohne Füße, geringelt oder gefaltet, der bordere Theil des Körpers ist breiter und kopssörmig, der Mund wird durch brei Höcker bezeichnet. Die Larven vers wandeln sich an derselben Stelle unter der ihrer eigenen haut; wenigstens glaubt Herr Cuvier dies ben Kenos. Rossii bemerkt zu haben.

Die Natur hat ben Facherstüglern mahrscheinlich bie flügelbedenahnlichen Organe bazu verlieben, damit sie sich besto leichter zwischen den Ringen ber Insekten, auf wels ben sie leben, sich hervorarbeiten konnen.

Es find gleichsam Bremsen der Insetten. Man hat auch eine Art von Stechfliege beobachtet, deren Larve im hinterleib der hummeln lebt und man konnte wohl die Ordnung der Fächerflugler mit den Zweifluglern vereinigen.

Diefe Jufeften bilben zwei Gattungen.

Bespenbremse. Xenos. Rossi.

Die Aeste der gespaltenen Jublborner find nicht geglies dert. Der Hinterleib ist von hornartiger Substanz, nur der-Aster ist weich und zurückziehbar. Man kennt zwei Arten, die eine Art lebt auf Vospa gallica und die andere auf Polistos sucata.

Stielaugen, Stylops. Kirby:

Der eine Uft bes letzten Sublborngliebes befteht aus brei fleinen Gliedern. Der hinterleib ift weich und gurude

giebbar. Es ift nur eine Urt bekaunt, welche auf Blumen bienen lebt.

Zwolfte und lette Ordnung der Sufekten.

3weiflügler. Antliata, Fabr. Diptora, Linn.

Sie haben sechs Fuße; zwei häutige, ausgespannte Flügel und oberhalb derselben fast immer zwei bewegliche Ror per, welche man Schwingkolben, Balancirstangen oder Halteren nennt, einen Saugerüßel, welcher aus schuppigen Stücken von borstenformiger Gestalt besteht, deren Zahl von zwei bis seche abwechselt; sie sind in einer Ninne eingehüllt welche mit einer Scheide bedeckt ist und bilden so einen Rüßel, welcher mit zwei Lippen sich endigt, der wieder mit zwei ungegliederten Blättern als Ueberzug bedeckt ist.

Der Körper hat wie ben andern Insekten seche Füße, welche aus drei Haupttheilen bestehen. Die Zahl der glatten Augen oder Aeugelchen, wenn solche vorhanden sind, ist immer drei. Die Fühlhörner sigen meist an der Stirnt und stehen an der Basis nahe bensammen; diejenigen det ersten Familie haben in der Form und Zusammensetzung viel Aehnlichkeit mit denen der Nachtschmetterlinge und zu wellen auch Anhänge. Allein die folgenden Familien, welche die größere Zahl ausmachen, haben Fühlhörner, welche aus drei Gliedern bestehen, von welchen oft das erste spindelt sormig, oder liusensörmig, oder prismatisch ist, und entweber mit einem kleinen, dolchsormigen Anhang, oder mit einem dicken Haar, oder einer bald einfachen, bald haarigen oder bartigen Borste versehen ist. Mit dem Munde könt

nen fie blod flufige Gubftangen einsaugen ober ausziehen. Benn diese nahrenden Gubftangen in Gefaffen enthalten find, deren Bande leicht burchdringlich find, fo leiften die Ichaligen Stude bes Rugels ben Dienft einer Langette, er burchbohrt bas Befag und die barin enthaltene Alugigkeit fleigt burch ben Druck, welchen bie ichaligen Stude auf ben Saugfolben machen in ben Schlund, welcher an ber Bafis bes Saugfolbens figt. Die Scheibe bes Sangers ober bie Bededung bes Rufels bient blos bagu bie Langette feft zu halten, fie rollt fich gewohnlich auf fich felbft auf, wenn ber Ruffel thatig ift. Dieje Scheibe hat die Bebentung ber untern Lippe ben den Maginsetten und bie Stude des Sanginstruments, vorzüglich ben ben Gattungen ber 3weiflügler, wo er am jusammengesetzteften ift; entspres den ben übrigen Mundtheilen, ber Lefze, ben Rinnbacken und Rinnladen. Die Bafis bes Ilugels trägt oft zwei fadenformige Tafter oder fie endigt in eine Rolbe, welche ben einigen aus funf Gliebern besteht, ben ben meiften aber besteht sie nur aus zwei ober brei. Die Bruft icheint ben ben meiften nur aus einem Abschnitt zu besteben, ba bie beiden letten mit bem erfien genau verbunden find, fo daß Dieselben fast gang verschwinden. Die Flugel find einfach. aberig und oft in ber Mube horizontalliegend.

Der Gebrauch der Schwingkolben ift noch nicht genau bekannt, das Insekt bewegt sie mit großer Schnelligkeit. Biele Arten, besonders diejenigen der letzten Familie, haben ob den Schwingkolben zwei hautstude, welche ben Klappen der zweischaligen Muschelu gleichen und an der Seite beskestigt ift, man nennt sie Flügelchen. Das eine dieser Stude ift mit dem Flügel verbunden und theilt deffen Be.

wegungen, dann liegen biefe beiden Organe fast in berfel, ben Linic.

Der hinterleib ist mit dem Bruststud oft nur durch einen Theil seines Querdurchmessers verbunden. Er besieht aus funf bis neun deutlichen Ringen und endigt gewöhntlich ben den Weibchen in eine Spige. Ben der geringern Zahl von Bauchringen bilden die letzten eine Urt von Leger röhre oder Eierleiter, welcher aus einer Neihe kleiner Roht ren besteht, wovon immer eine in der andern stedt, wie ben einem Fernrohr. Die männlichen Geschlechtstheile sind ben vielen Urten äusserlich sichtbar und unter den Bauch umgestülpt. Die Beine sind ben den meisten lang und schlank und endigen mit einem Fuß von sans Gliedern, das letzte Glied hat zwei Klauen und oft zwei bis drei blasige oder häutige Bäusche.

Diele dieser Insetten plagen uns sehr, theils indem sie das Blut der Menschen oder der Hausthiere aussaugen, oder gar ihre Eier auf den Körper so ansetzen, daß die ausstommende Larve hier ihre Nahrung findet; theils aber versterben sie aus eben diesem Grunde das Fleisch, welches wir ausbewahren wollen, und einige auch die Getreidepflanzen. Andere sind uns dagegen dadurch nüglich, daß sie andere schädliche Insetten verderben, oder die todten Körper der Thiere, oder andere saulende, thierische, auf der Erde versteitete Stosse verzehren, welche die Lust verderben, welche wir einathmen, oder auch sie befördern die Berdünstung saulender Wasser.

Die Lebensdauer der Zweiflügler, wenn sie einmal ihren vollkommenen Zustand erreicht haben, ift sehr kurz. Alle erleiden eine vollkommene Berwandlung, welche aber zwei

Danptabanderungen zeigt. Die Larven von vielen andern blos die Hant, wenn sie sich verpuppen. Einige spinnen sich in ein Sehäuse ein, andere aber legen die Haut zur Berpuppung gar nicht ab, sondern diese Larvenhaut zicht sich zusammen, verhärtet, und bildet so eine harte Hulle für die Puppe, welche die Gestalt eines Sies annimmt. Der Körper der Larve bleibt aber darin loose liegen, läßt an der innern Wand die äußern Hullen seiner ehemalisgen Gestalt und der Körper zeigt sich in Gestalt einer weichen, gallertartigen Masse, an deren Leußern man keinen Theil des vollkommenen Insettes wahrnimmt. Erst einige Lage nachher zeigen sich diese Organe und das Insett ersicheint als wahre Puppe. Es schlüpft aus seiner Hulle hervor, intem es die vordere Seite derselben wie eine Haube absprengt.

Die Larven ber Zweislügler haben keine Füsse, bey eis nigen aber zeigen sich fußähnliche Anhänge. Es sind die einzigen Jusektenlarven, an welchen man einen weichen Ropf sindet, der sogar einigen sehlt. Diese sind vorn zuges spitzt, dle Mundoffnung ist rund und weich und zwischen dwei Hädrichen, mit welchen sie sich anhalten und sortbewes sen, liegt eine Vorste, welche zum Anstechen der Nahrung dient. Andere haben doch einen schaligen Ropf, mit vers krüppelten, hornigen Kinnladen, bisweilen auch mit Augen. Die letzten Arten von Larven häuten sich und streisen ihre Haut ab, wenn sie sich verpuppen. Die Larven leben im Mist, in faulenden Stossen und im Wasser. Die Nyms phen nehmen keine Nahrung zu sich, die der geschwänzten Wasserlarven aber bewegen sich.

Die Athmungsorgane liegen faft ben allen am bintern

Ende bes Abrpers und bffnen fich durch zwei Luftlocher am Ufter. Ben andern liegen noch zwei Luftlocher am erften Bruftringe gleich hinter dem Kopfe, oder am hals.

Bicle laffen im Fliegen ein Summen boren, welches burch bas Reiben der Flugel an ihrer Gelenkhohle hervorges bracht wirb.

Erfte Familie ber Zweiflügler.

Schnadenartige, Muden. Tipulariae.

Sie find die einzigen Thiere diefer Familie, deren Fuhls horner aus mehrern Gliedern bestehen, oft aus funfzehn, sechzehn, bis neunzehn.

Der Körper ist lang, der Kopf klein und rund, die Ausgen groß, die Fühlkörner fadens oder borstensörmig, ost haarig oder gestedert, länger als der Kopf. Der Saugsrüßel ist vorstehend, kurz, oder mit zwei fleischigen Lippen geendigt und bildet oft einen langen Schnabel. Der Taster sind zwei, sie bestehen aus vier bis fünf Gliedern und sind meistens sadens oder borstensörmig. Das Bruststück bick, erhaben und wie buckelig; die Flügel ablang; die Schwingstolben unbedeckt und ohne Schüppehen an der Wurzel. Der Hinterleib lang, oft aus neun Ringen bestehend; bev den Weinchen endigt er spitzig, ist aber doch dicker am Ende, den den Mänuchen ist er mit einer Zauge oder Klaue verstehen; die Beine sehr lang, sehr dunne, die Jusekten schaufteln oft darauf.

Biele Arten, befonders die fleinern, versammeln fich in gablreichen Gesellschaften in ber Luft und bilben im Fluge auf und absteigend ben Duckentang. Man findet fie fast in jeder Jahrezeit. Ben der Begattung fiehen bie Hinters leiber gegen einander und oft fliegen fie sogar auf diese Arts Mehrere Arten legen die Sier ins Wasser, andere auf die Erde oder auf Pflauzen.

Die Larven sind lang und gleichen Würmern, sie has ben einen schaligen Ropf, die Mundtheile haben die Bedeustung der Kinnladen und Lippen. Sie ziehen die Haut ab wenn sie sich verpuppen wollen. Die Puppen sind bald nackt, bald in Gehäuse verborgen, welche die Larven gestauet haben, sie nähern sich in Dinsicht ihrer Figur dem bollkommenen Insekt, dessen auffere Organe sie an sich tras gen und vollenden ihre Berwandlung auf die gewöhnliche Beise. Oft haben sie nahe am Kopf auf dem Brustsinck dwei Athmungkorgane in Form von Rohren oder Dehrchen. Diese Familie bildet die Eattungen Culex und Tipula. Linn.

Ben den einen find die Fuhler immer fadenformig, von der Lange bes Bruftftuck, mit haaren besetzt und bestehen aus etwa vierzehn Gelenken. Der Rufel ift lang, vorsstehend, fadenformig und besteht aus einem stechenden Saugsinftrument aus mehrern Borften zusammengeseit.

#### Stechmude. Culex. Linn.

Rorper und Beine sehr lang und haarig; die Fuhlhotner sehr behaart, so daß sie ben den Mannchen einen Busch
bilden, beim Weibchen furz, borftig. Die Augen groß, sehr Benahert, am vordern Theil zusammenlaufend. Die Taster
vorstehend, behaart, sadenformig, so lang als der Rußet,
ben den Mannchen fünfgliederig, ben den Weibchen fürzer,
weniger gegliedert. Der Rußel besteht in einer häutigen, walzensormigen Röhre, welche sich mit zwei Lippen endigt, biese bilden einen kleinen Anops oder Anschwellung, fernet aus einem Saugorgan von funf hörnernen Fäben, deren Wirkung die eines Stachels ist. Die Flügel liegen in der Rinhe horizontal auf dem Körper, einer über dem andern auch sind sie am Nande mit kleinen Schuppen bebeckt.

Diefe Jufeten find fehr befannt und wegen ihres Sti des unangenehm, besonders an maffeireichen Orten, wo fie oft in ungeheurer Menge fich finden. Es find blutaie rige Thiere, welche ben Menschen allenthalben verfolgen, vorzüglich bes Abends in bie Wohnungen bringen und fic burch einen scharfen Ton bemerklich machen. Mit ihren Stachel bobren fie fich in die Saut ein, oft felbft burch bie Rleidungoftude burch. Die Borften ber Saugrugel find fehr fein und gezähnelt. Wenn ber Stachel eindringt, fo , ftulpt fich beffen Scheibe gegen die Bruft um und bilbet einen Ellenbogen. In-Die Wunde gießen fie einen scharfen Saft, diefer verurfacht ben Schmerz und bie Gefchwulft. Rur die Weibchen follen ftechen. Diefe Thiere find untel bem Ramen ber Dustiten, in Amerita aber unter bem Da' men Maringins befannt und in allen Klimaten verbreitel. Man fann fich vor ihnen des Nachts am beften vermahren wenn man fein Bett mit Gage ober einem Mudennet um giebt. Die Lappen fuchen fie burch Keuer zu entfernen und reiben dagegen ben Rorper mit Fett ein. Auch ben Blumen faft fangen bie Stechmucken ein. Gie begatten fich nad Sonnenuntergang. Das Beibchen legt feine Gier auf Die Dberflache des Waffers, woben es durch Rreugung der gin terbeine, nabe am Ufter, die aus dem Leibe fommenben Gier gerftreut, indem es bie Beine nach und nach wieber

ausbreitet, fo reihen fich bie Gier, eines an bas andere in berpendikularer Richtung und bilben eine Urt von Gaul. den ober Stabchen, welche auf bem Waffer schwimmen. Jebes Weibchen legt etwa breihundert Gier. Diese laffis Ben Thiere halten die großte Ralte aus \*). Die Larven friechen im Schlamme fichender Baffer, Teiche und Cumpfe berum, mo man fie oft im Gerbft oder noch baufiger im Fruhjahr antrifft, ba die Weibchen, welche den Winter überlebt haben, nun Gier legen. Gie kommen oft an bie Dberfläche bes Waffers, ber Ropf nach unten gerichtet um du athmen. Gie haben einen beutlichen, abgerundeten Ropf, mit zwei Urten von Sublhornern und haaren ober Bimpern, welche Organe burch ihre Bewegung bagu dies ben, die Rahrungsfroffe an fich ju gieben. Huf dem Bruft-Rud fieben Saarbuiche. Der Sinterleib ift fast malgenfore mig, verlängert, schmaler als der Bordertheil des Rorpers, besteht aus gehn Mingen, am Ruden bes vorletten finden fich bie Athmungsorgane, ber lette aber endigt mit ftras lenformig ausgebreiteten Borften. Diefe Larven find febr lebhaft, fdmimmen febr fchnell, tauchen von Zeit zu Beit unter, fommen aber bald wieder an bie Dberflache des Baf. fere. Nachdem fie fich mehrere Male gehautet haben, verbandeln fie fich in Puppen, welche aber noch beweglich find, indem fie am Eude des Schwanzes zwei Flogenorgane tragen. Sie halten fich ebenfalls oben auf dem Baffer. aber nicht in derfelben Stellung wie die Larven, da bie Athe

<sup>\*)</sup> De Luc fand sie auf einer Hohe von 1560 Toisen übers Meer, und die Larven können sogar in warmen Schweselwassern les ben.

mungsorgane auf dem Bruftftuck sitzen, diese bestehen aus zwei Arten rohriger horner. Sebenfalls im Wasser entwickelt sich das vollkommene Insett und seine Puppenhulle dient ihm als Rettungsbalten, so daß es nicht untersinkt. Die ganze Verwandlung vom Ei an, bedarf nur etwa vier Woschen, dagegen folgen sich in einem Jahre mehrere Generationen.

Die gemeine Stechmude. Culex pipiens. De Geer. VI. T. 27.

Rudenschild graubraun, mit zwei bunfeln Langelinien. Sinterleib hellgrau, mit braunen Ringen. Flugel ohne Bleden ...

Ben den übrigen Muden ift der Rufel fehr furz und endigt mit zwei großen Lippen, oder er ift saugenapf. oder schnabelartig, perpendikularstehend, oder auf die Bruft gu' rudgebogen. Die Taster geben nicht über ben Ropf vor.

Sie bilben ben Linneus die Gattung Schnade, Tipula. Diefe Gattung muß aber wieder in mehrere getheist werben.

1) Diejenigen Arten mit fadens oder borftenformigen, buns

<sup>\*)</sup> Culex calopus, annulatus, nemorosus, ornatus, reptans, lateralis, cantans, maculatus, sylvaticus, rufus, domesticus, punctatus, bicolor, lutescens. Dieses sind die bekannten europäischen Arten. Siehe Meigen europäische, zweistüglichte Inselten. Bon Culex trennt er noch die Gattungen. Gabelmude, Anophales. Taster bep belden Geschlechterb länger ais die Fühler. Anoph. maculipennis, bifurcatus und Schnakenmude, Aedes. Taster fürzer als die Fühler. Aedes einereus. Hostmannsegg.

bunnen Fublibrnern, welche wenigstens ben den Mannchen biel langer find als der Ropf. Sie haben keine Aeugelschen; die Flügel liegen auf dem Leibe auf oder neigen auf die Seiten, haben nur Langsadern, ohne Maschen zu haben. Die Augen find halbmondformig, am hintern Ende zusams menstoßend oder sehr genähert.

Die Fühlhörner sind ben benden Geschlechtern, wenige stens doch ben den Mannchen mit zahlreichen haaren versehen, welche ringsormig geordnet liegen und oft Busche bilden. Die meisten Larven leben im Wasser und haben viel Aehnlichkeit mit den Larven der Stechmücken. Einige daben saliche Füße, und noch andere besitzen am hintern Ende des Körpers schnurs oder armsörmige Anhänge; Reaumur hat diese Polopenwürmer genannt. Ihre Farbe ist meist roth, sie kriechen am Grunde des Wassers. Die Nomphen bewohnen dasselbe Element und athmen durch dwei äußere Röhren, welche am vordern Ende des Körpers liegen. Einige schwimmen sehr geschickt.

Gie nabern fich fehr ben Stechmuden und bie Schrift-

Sie bilben brei Untergattungen.

### Stredfußmude. Tanypus.

Mannchen mit Buschen an ben Fuhlhörnern, diese mit bierzehn Gliedern, ben den Weibchen kurzborstig; Tafter borstehend, eingekrummt, viergliederig. Die beiden Borsberfüße sind ben beiben Geschlechtern von den andern entiternt und entstehen bennahe gleich unter dem Kopf. Bruftstud groß und aufgetrieben. Der Rußel endigt mit zweilippen.

Bunte Stredfußmude. Tanypus varius. Meigen, Zweiflügler. I. I. 2. F. 7.

Flugel gran, nebelig, am Borderrande fcwart punft tirt. Un Ufern und Seden \*).

Auch die Gattungen Buschelmude, Corethra und Budmude, Chironomus des herrn Meigen for nen zu Tanypus gezählt werden.

Ben den Bufch elmuden, Corethra find die Flugel am Rande fcuppig, die Abern behaart.

Federhornige Buschelmude. Coreth.
plumisornis.

Meigen. I. T. 2. F. 7.

Rudenschild mit weißem Seitenstreif. Un Ufern Ben ben Budmuden, Chirondmus find die Flbgel lanzetformig, in der Rube dachformig. Die Fühler all Mannchen vierzehngliederig, am Weibchen sechsgliederig.

Schone Zuckmücke. Chironom. elegans. Weigen. I. T. 2. F. 7. Weibchen.

Schwefelgelb, Striemen und Beine rothgelb, Gelentifchwarz, Flagel mit brei ichwarzen Puntten

Bartmude. Ceratopogon. Meig. Tipula. Linn. Chironomus. Fabr.

Die Fuhlhörner find vorgestreckt, breizehngliederig und haben an ihrer Bafis einen einfachen haarbufchel.

<sup>\*)</sup> Meigen hat 21 europäische Arten beschrieben.

<sup>\*\*)</sup> Corethra pallida, culiciformis, gibba.

<sup>\*\*\*)</sup> Meigen führt als bestimmt 72 Arten an, und 9 unbestimmit europäifche, Wiedemann zwei Ausländer.

Der Schöpfrüßel hat ben dieser und der folgenden Gattung die Gestalt eines spitzigen Schnabels. Die Flüsel liegen auf dem Körper. Sie leben auf Gesträuch, in decken auf Blumen und die Larven scheinen in einer Art Psauzenauswüchsen zu leben.

Gemeine Bartmude. Ceratop. communis. Tiefschwarz; Schwingkolben weiß; Flügel glasartig; Beine pechbraun. Auf Schirmpflanzen gemein \*).

Schmetterlingsmücke. Psychoda. Meig. Bibio. Geoffroi. Trichoptera. Meig.

Done Haarburstchen ober Busche an den Fühlhörnern; Glügel in der Ruhe dachförmig. Sie leben an feuchten Orten, sind sehr lebhaft. Larven unbekannt.

Augige Schmetterlingsmücke. Psych. occllaris. Meigen, I. Z. 3. F. 14. 17.

Flügel ichwarz, weiß gescheckt, mit zwei augenformis gen Punkten am Rande. Ju Deutschland 00).

Bruffftick zwei Organe, wie diejenigen, welche man ben ben Facherfluglern antrifft \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Meigen führt 45 europäische Arten an. Man kann auch die Stelzenmücken, Macropeza. Meigen dazu rechenen; die hinterbeine sind sehr lang. Macrop. albitarsis. Meig. I. T. 31 F. 1.

<sup>\*\*)</sup> Meigen gahlt 9 europäische Arten-

<sup>\*\*\*)</sup> Die Gattung Culicoides. Latr. und Saummude, Lasioptera, des herrn Meigen gehören zu biefer Gats tung, von letterer führt herr Meigen 8 europäische Weten an.

2) Muden, welche ebenfalls fabenformige ober bors stenformige Fühlhörner haben, welche viel langer als ber Kopf sind. Sie haben ebenfalls keine glatte Augen, aber die Flügel, welche in der Rube meist ausgebreitet sind, has ben gekreuzte Adern, welche ein Netz bilden; die Augen sind eisormig und ganz.

Der Schöpfrüßel endigt immer mit zwei sehr beutlischen Lippen und neben ihm liegen zwel lange, gekrummte, fünfgliederige Taster. Die Larven leben mehrentheils in der Erde, in faulen Baumen u. s. w., sie haben kein deuts liches Bruststud, keine falschen Füße. Dagegen besigen sie am Ende des Körpers zwei deutlichere Deffnungen sit die Achmungsorgane. Die Nymphen sind nackt, mit zwei Athmungsröhren nahe am Kopf, der Rand der Sinterleibt ringe ist stachelig. Die Abtheilung enthält die größten Arten der Schnacken und bilden die Tipulariae terricolae des Herrn Latreille. Man kann sie füglich in zwei Untergattungen vereinigen.

Mabre Schnacken, Badmuden. Tipula.

Sie unterscheiden sich durch die Form des letten Taffer' gliedes, welches lang und knotig ift und aus mehrern flet nen Gliedern zusammengesett scheint. Die Flügel find ge'

Auch die Gattungen Gallmude, Cecidomya mit patets nofterformigen Kuhlhornern und ausliegenden Finaelu, derest Larven in Gallauswächen leben, von welchen Meigen 22 Abten ausührt und Wintelmude, Compylomyza des Herrn Meigen, wovon nur 4 Arten mit walzensormigen Kuhlhornern bekannt sud, gehören zu dieser ersten Abtheilung.

wohnlich in der Ruhe ausgebreitet. Der Borberkopf endigt in eine Art Schnaufe.

Man kann mit dieser Gattung die Gattungen Ramme mude, Ctenophora; Fledenmude, Nephrotoma; Faltenmude, Ptychoptera und mehrere Arsten der Gattung Wiesenmude, Limonia oder besser Limonia oder Pedieia der Herren Meigen und Lastreille gehören zu den Schnaden oder Bachmuden.

Biesenbachmüde. Tip. oleracea. Linn. De Geer. Inseet. VI. T. XVIII. F. 12. 13.

Sublhorner einfach; Korper graubraun ohne Flecken; Siugel bellbraun, am außern Rande dunfler. Gehr hanfig auf Wiefen, auf dem Grafe. Die Larve lebt von fetter Erbe und von abgefiorbenen Pflanzenwurzeln.

Riefenbachmide. Tip. gigantea. Meig.

Afchgrau, Flügel glabartig; am Borderrande mit zies Alrother, tiefbuchtiger Strieme; am hinterrande mit blaße brannen Flecken. Die größte und schönste einheimische Urt. Auf Waldwiesen 3).

<sup>\*)</sup> Bon dieser Gattung führt Meigen 44 europäische Arten an. Die Gattung Fleckenmucke, Nophrotoma des Herrn Meigen unterscheidet sich von der Gattung Bachmucke, der ren Fühler dreizehngliederig sind, durch neunzehngliederige Fühler bev ben Männchen, fünschngliederig sind sie beym Welbchen, die Flügel sind lanzetsdemig, bald offen. Nur eine Art. Nephrol. dorsalis. — Die Gattung Faltenmucke, Ptychoptera hat secksehngliederige Fühlhörner, die Flügel sind halb offen, am hinterrande gesaltet. Die Arten les ben an sumpsiger, wasserreichen Stellen; Larven unbefannt. Es sind vier enrepässche Irten beschrieben.

Ben ber Gattung

Rammmude. Ctenoptora.

find die Fühler vorgestreckt, dreizehngliederig; ben den Mannschen gefammt oder sagenformig, ben den Weibchen eins fach ...

Rammhörnige Rammmücke. Cten. pectinicornis. Fabr.

De Geer. Ins. VI. 152. F. 24.

Sizterleib rofigelb, mit ichwarzen Rudenfleden unb ichwefelgelben Seitenftrichen.

Biefenmude. Limonia. Latr. Limnobia. Meig-

Das leizte Tafterglied ift einfach, wie ben ben vorigen und wenig verlängert. Die Flügel liegen in der Rube borft zontal auf bem Körper und haben unbehaarte Adern.

Die erften Stande find unbekannt.

Flügel glasartig; Borderrand und eine winkelige Binbl giegelbraun. In Deutschland Co).

Die Gattungen Wintermücke, Trichoccra. Meigen. Hexatoma. Latreill. Sumpfmücke, Erioptera. Meigen; Fadenhornmücke, Nematocera; Bottenhornmücke. Anisomera. Meigen und Haat

<sup>\*)</sup> Die Larven find schmnftig weiß, walzenförmig, fußlos, hist, ten gestralt; sie leben im Moder verfaulter Baumstruufe und verwandeln sich in stachelige Nymphen. Es sind 11 Arten sp. Europa befannt.

<sup>\*\*)</sup> Meigen beschreibt 65 europäische Arten.

bornmude, Dixa. Meigen konnen wohl mit Tipula bereinigt bleiben, da die Rennzeichen, wodurch diese Gat= tungen sich unterscheiden sollen, sehr unbedeutend find.

Wintermude. Limnob. hiemalis.

Trichocera hiemalis. De Geer. VI. 141. F. 13.

Schwarzbraun; Rudenschild grau, mit vier braunen Striemen; Schwingkolben blaß, mit braunem Knopfe; Flusel graulich, ungeflectt. Man findet fie im Winter an Mauern, sie gleicht einer Stechmucke \*).

Die Larven einiger kleinen Arten dieser und der folgens den Abtheilung schaden sehr den Getreidearten, da sie das Mark der Halme verzehren, wodurch die Pflanze abstirbt oder die Alehre taub wird, 3. B. Tipula hordei.

3) Die dritte Abtheilung begreift diejenigen Arten, welche faden, oder borstensdrmige Fühlhörner haben, die biei länger als der Kopf sind, wie die vorigen, zugleich aber drei Neugelchen. Latreille nenut sie Schwammfresser, Tipulariae fungivorae.

Die Fuhlhorner find bochftens behaart. Die Flügel liegen immer horizontal auf dem Rorper. Diefe Infetten

<sup>\*)</sup> Ben Trichocera sind die Fühler borstenförmig, die beiden ersten dick, die folgenden feinhaarig, 6 Arten. Ben Anisomera borstenförmig, sechögliederig, das dritte sehr iang.

1 Art. Ben Erioptera borstenförmig, sechzehngliederig.

16 Arten. Ben Dixa die zwei ersten Giteder dick, die aus dern feinhaarig. 4 Arten. Ben Nematocera sind die Fühlerechögliederig, fadenförmig. 1 Art. A. d. U.

laufen fehr schnell und bie Larven einiger Arten fpinnen fich ein Bebaufe, wenn fie fich verwandeln wollen.

Die einen haben einen ichnabelformigen Schopfrufel.

Flachleibmude. Platyura. Meigen. Asin- dulum. Latr.

Subler fechzehngliederig, jusammengebrudt. Retjan's gen rundlich; hinterleib binten flach.

Gerandete Blattleibmude. Plat. marginata. Meigen. I. T. 8, F. 14.

Schwarg; Beine rothgelb; Flugel an ber Spige und am Sinterrande braun.

Auch die Gattung Pfriemenmude, Rhyphus. Latr. kann damit vereinigt werden. Die Fühler find pfries menformig.

Braune Pfriemenmude. Rh. fuscatus. Fabr.

Flügel mit braunem Randmale und gleichfarbigem Randpunkte .).

Ben andern find die Tafter fast fadenförmig, beutlich gegliedert, die Fühlhörner dunne und fadenförmig. Die Larven leben in Schwämmen, oft in Gesellschaft unter einem Seibendache, find wurmförmig und verbreiten ben einigen Arten einen kleberigen Geifer.

Pilamude. Mycetophila. Anisopus. Sciara. Meigen. Molobrus. Latreill. Macrocera. Meigen. Sciophila. Hoffmgg.

Bolitophila. H.

Die Fühler zusammengedrückt, fechzehngliederig. Den

<sup>&</sup>quot;) Meigen führt 19 Arten an, von Rhyphus 3 Arten.

augen rund ober länglich, nur durch die Stirne getrennt. Nebenaugen nugleich groß oder scheinen zu sehlen. Zaster eingefrümmt viergliederig .).

Spindelhornmude. Ceroplatus. Safter fehr furg, Sublhorner fpindelfornig.

Schnadenförmige Spindelhornmude. Ceropl. tipuloides.

Act. de la sociéié d'hist, natur, de Paris. I. T. 7, F. 3.

Die Larve lebt auf Eichenschwämmen, ift weich, lang ` und malzig, und giebt einen gaben Schleim bon fich.

4) Muden mit folbigen, fast malzenformigen ober fouischen Sublornern, sie sind bid. 'faum langer ale ber Kopf; der Korper furz und bid. Latreille nennt sie Blu-

<sup>\*)</sup> Ben den Trauermiden, Sciara, Meigen. Molobrus. Lair, find die Tafter vorftebend, eingefrimmt, breigifeberig: Die Fühler malgenformig, feinhaarig, fechzehngliederig. 30 europaifche Arten nach Meigen. - Bep den Schmubmis den, Bolitophila find die gubler lang, borftenformig vorgeffredt. 2 Arten. - Ben ben Langhornmiden find die Fühler borftenformig und lang. 6 Arten. - Ben den Schats tenmuden, Sciophila find die Guhler etwas zusammens gedruct, fechgebngliederig. 14 Arten. - Ben ben Schlupfe maden, Leia ebenfo. 10 Arten. - Ben den Schnabels muden, Gnoriste ift ber Rufel verlängert. 1 Art. -Ben ben Locherpilgmuden, Mycetobia find die Rub, ler malgenformig, fechgehngliederig. 2 Arten, und endlich ben den Knopfmuden, Synapha find die Regangen rund. Alle gehören in Mycetophila. 21. 8. 11.

menmuden, Tipulariae florales. Man fann fie in brei Gattungen bringen.

haarmuden. Bibio. Geoff. Hirtea, Fabr.

Sie haben brei Acugelchen, die Fühlhörner sind neuns gliederig, zuweilen eilfgliederig. Sie leben auf Blumen, in Hecken, fliegen schwer. Die Larven leben wahrscheinlich in der Erde. Die Mücken bleiben lange in der Begattung. Einige Arten sind häufig in den Garten und ihre Namen zeigen die Zeit ihrer Erscheinung an, wie Hirtea Thomae, Marci, Johannis etc. Beyde Geschlechter sind oft von verschiedener Farbe.

Frühe Haarmude. Bibio hortulanus.

Schäff, icon, T. 104. F. 8-11.

Mannchen fcmarg, weißhaarig, Weibchen gelbroth. Im May und Inni.

Auch die Gattung

Strahlenmude. Dilophus. Meigen. gebort hierher. Die Fühlhorner find eiligliederig; die Borderschienen am Ende gestrahlt. Tafter fünfgliederig.

Gemeine Strahlenmude. Diloph. vulgaris.

Meigen. I. T. 11. F 1-8.

Glanzend, schwarz; Flugel glavartig oder braun ges ffreift \*).

Man glaubt, daß biefe Infekten die Fruchtkaofpen be

nagen und baber ben Pflanzen ichablich fenen.

<sup>\*)</sup> Bon Bibio führt herr Meigen 8, von Dilophus 5 entos palifche Arten an.

Die Larven leben im Ruhmift, in ber Erbe und im Dunger und haben eine Reihe kleiner Vorsten auf ihren Ringen. Die Puppen sind nicht in Gespinnsten einges schlossen.

Dungmude. Scatopse. Meig. Ceria. Scop.

Die Fühlhorner find eilfgliederig, die Netzaugen mondformig.

Schwarze Dungmude. Scat. notata.

Tipula latrinarum. De Geer. Meigen. I. T. 10.

Glanzenbichwarz, Bruftseiten weiß geflectt. Im Commer und Berbft an Mauern und Wanden \*).

Rriebelmude. Simulia. Meig. Simulium. Latr. Atractocera. Meig.

Sie haben keine Mengelden und die Fühlhörner befteben aus eilf bis zwölf Gelenken. Es sind sehr kleine Infekten, welche uns aber in den Wäldern durch ihre Stiche
sehr belästigen, die aber ihrer Aleinheit wegen wenig schmerzbaft sind. Die in heißen Ländern so beschwerlichen Muskitos gehören wahrscheinlich zu dieser Gattung, nicht zu
Culex. Bon ihren ersten Ständen ist nichts bekannt.

<sup>\*)</sup> Meigen führt 8 europäische Arten an. In Scatopse rech, net Cuvier auch die Gattung Flormucke, Penthetria. Meig., wovon nur eine Art bekannt ift, die sich durch stackelblofe Beine auchzeichnet. Wiedemann führt vier ausländische Arten dieser Gattung an.

Die Rolombaticher : Diude. Simul. maculata.

Atractocera pungens. Panz. Faun. 105. 8.

Aldgran; Rudenschild mit brei fdimarzlichen Linien; Sinterleib mit ichwarzen Studenfleden ").

Man fann mit diefer Gattung vereinigen

Die Reuihornmuden. Cordyla. Meig.

Die Fübler find zwölfgliederig; die beiden erften Glies der beutlich abgeseigt. Meigen hat fie den Schwammfrese fern zugesollt. Es find nur zwei Urten bekannt.

## 3 weite Familie der Zweiflügler.

Zannstomen. Tanystomata.

Die Fühlhörner bestehen aus zwei bis bret Gliebern; ber Schöpfrufiel ragt ganz ober zum Thil aus feiner Bert tiefung vor und enthält ein Saugorgan, welches aus meht rern Studen besteht.

Die Larven gleichen langen Burmern, find fast malgen formig, ohne Gube. Der Kopf ift balb chalig und gleich

<sup>\*)</sup> Diese berücktigte Mude wird im Temeswarer Manot dem Wiehe, ja selbst dem Menschen tödlich. Sie er teinen in gaut ungeheuren Wolfen und überbeden alle Theile des Körpere, erregen dadurch eine schmerzende, allgemeine Geschweist, welche ein Entzündungesieher, Krömpse und oft den Tod berbeif fert. In die Lungen scheinen sie nicht zu dringen, wie einige anass seben haben und auch nicht in die Zeugunes beile. Es sind von dieser Gattung etwa 12 europäische Arten befanrt, welche aber noch einer Sichtung bedürfen, da Männchen und Weibs den perschieden sind.

bleibend, balb weich und veränderlich, immer aber mit Klunsladen oder zuruckziehbaren Anhängen versehen, welche, ihe nen dienen um die Substanzen, von welchen sie sich nähren, du benagen oder außzusaugen. Die meisten leben in der Erde. Sie ziehen ben der Berpuppung die Hant ab. Die Puppen sind nacht und zeigen mehrere Theile des vollfourmenen Juseftes, welches aus seiner Hulle durch eine Rückensspalte hervorgeht.

Ben den einen ist die Bass des Rußels verlängert, tobrenformig, meist schalig, bald kegelformig, bald borften=
formig, gan; oder zum Theil vorstehend, mit undeutlichen Lippen, ben andern sind die Lippen zwar klein aber sehr beutlich.

Die Larven biefer Abtheilung haben einen schaligen Repf.

Ben andern zeigt bas lehte Fuhlhornglied feine ring. form gen Quergelenke. Der Sauger besteht aus vier Borften od r mang it mit bem Rufel.

Der Rußel, wenn er vorhanden ift, bildet meift eine fleife, schalige Borfte, ohne fehr beutliche Lippen.

## Raubfliegen, Asilini.

Der Körper ist ablang, die Flügel liegen in der Rube gefrenzt, der Rußel ist nach vorn gerichtet. Sie fliegen summend, sind fleischfressend und sehr rauberisch, und bemad tigen sich nach ihrer Größe und Starfe der Mücken, selbst der hummel und einiger Rafer, um ihre Safte auszuslaugen, von welchen sie sich nahren. Die Larven leben in der Erde, haben einen kleinen, schaligen Kopf, mit zweibeweglichen Aneipzangen oder Kinnbacken versehen, einen

langlichen, flachen, aus zwölf Ringen bestehenden Korper, verwandeln sich ebenfalls in der Erde zu Puppen, welche am Bruftstud gezähnelte Ancipzangen und am Unterleibe kleine Stacheln tragen.

Ben ber Bermandlung zur Nymphe streifen sie bie Baut gang ab.

Bey den einen bestehen die Fühlhörner aus drei bon einander bis auf den Grund getrennten Gliedern, die Füße endigen mit doppelter Klaue und mit einem doppelten Balle unten. Sie bilben die Gattungen

Mordfliege. Laphria. Meig. ,

Fühler dreigliederig, das dritte feulenformig; die Rufel wagerecht, die Schienen gefrummt. Beine ftart, haarig.

Gelbe Mordfliege. Laphria flava.

Meigen. II. T. 13. F. 20. 21.

Schwarz, Bruftstuck hinten gelbhaarig, hinterleib ober mit rothgelben haaren \*).

Wolfesliege. Dasypogon. Meig.

Fühler dreigliederig, das britte Gelent verlangert, gu' sammengedruckt, fast spindelformig, an der Spige mit eis nem furzen, zweigliederigen Griffel. Die Larven find un' bekannt.

Deutsche Bolfefliege. Dasyp. teutonus.

Panz. Faun. I. 11. Asilus teutonus.

Schwarg, Untergesicht und Fleden ber Bruftfeite golb'

<sup>\*)</sup> Meigen führt 32 europäische Arten an; von Dasypogon 44/ und von Asilus 56.

farbig; Hinterleib mit weißen Seitenpunkten; Fubler und Beine rothgelb.

Raubfliege. Asilus.

Fühlhörner dreigliederig; erstes Glied malzenförmig; dweites napfformig; drittes pfriemenformig zusammenges druckt, mit einem borftenformigen Endgriffel. Die Larven leben in der Erde.

Hornissensteine Raubfliege. Asil. crabroniformis.

De Geer. Insect. VI. 14. F. 3.

Fast ein Zoll lang, okergelb, die brei ersten Rirge bes hinterleib schwarz sammetartig, die übrigen rothgelb. Flus gel roffrothlich. Un vielen Orten in Europa, am Ende des Sommers in sandigen Gegenden.

Ben andern Raubsliegen bestehen die Fuhlhorner ebens falls aus drei Gliedern, die Fuße endigen wie ben den vorisgen, unterscheiden sich aber dadurch, daß die Fuhler auf einem gemeinsamen Stiele stehen, welcher viel langer als der Ropf ift.

Sabichtöfliege, Dioctria. Meig. Die Bubler auf einem Soder an ber Stirne.

Delandische Habichtsfliege. Dioctr:

Asilus oelandicus.

Schwarz, Untergeficht gelbweiß; Beine rothgelb; Flus Rel rußigbraun. Fast allenthalben in Europa \*).

<sup>\*)</sup> Es sind 23 europäische Arten bekannt; von Leptogaster 3.

Schlantsliege. Gonypes. Latr. Lepto-

Mit drei Fußklauen, ohne Sugballen.

Mudenartige Schlankfliege. Gonypes. .. tipuloides.

Meigen. II. I. 12. F. 16.

Schwarz, Bruftftud mit weißschillernden Rudenlinien und Seitenfleden. In Deutschland.

## Budelfliege. Hybos.

Rur zwei Gelenke an den Fühlern, da die beiden ereften Glieder zusammengewachsen sind; die Tafter borges ftredt, aber nicht aufwartoftehend wie ben den andern Gate tungen \*).

## Zangfliegen. Empidiae:

Sie find ben Raubfliegen fehr nahe verwandt, fowohl burch ihre Rorperform als Flugellage, allein der Rugel ift perpenbikular oder rudwärtsgebogen, der Ropf rund, fast kugelig, die Augen fehr auseinanderstehend.

Es find kleine Insekten, sie leben von Beute und von Blumensaft. Das letzte Gelenk der Fuhlhorner endigt ims mer mit einem fteifen Saar. Der Rugel ist oft lang.

Tanz:

<sup>\*)</sup> Meigen macht aus dieser Sattung und den Gattungen Glais' fliegen, Ocydromia und Aftertanzsliege, Oedalea eine eigene Familie unter dem Namen Hybotinae, sie machen den Uebergang von den Ranbstiegen zu den Tansfsiegen.

### Tangfliege. Empis.

Die Fühler bestehen aus drei deutlichen Gliedern, die Lafter fteben aufwärts und liegen nicht auf dem Rugel.

Sie leben in heden und Gesträuchen und tangen bey ichonem Wetter bes Abends über ben Wassern, daher ihr Name

Federfüßige Tangfliege. Emp. pennipes. Schwarz, Flügel bunkel, hinterbeine am Weibchen mit federigen Saaren ").

Rennfliegen. Tachydromia. Meigen. Sicus. Latreill.

Die Fühler nur mit zwei Gliedern, die Tafter vorgeftreckt, der Rüßel kurz. Sie laufen sehr schnell über Blatter und Pflauzenstengel, indem sie die Flügel beständig beben und fallen lassen ohne sie auszubreiten.

Die laufende Rennfliege, Tach'ydr. cursitaus, Fabr.

Rudenschild grau, mit zwei verloschenen Langelinien. Dinterleib glanzendschwarz; Fühler und Beine gelb, Flustel braunlich \*\*).

<sup>\*)</sup> Meigen gahlt 47 Arten europäische und rechnet zu den Tangsfliegen die Gattungen Tangfliege, Hilara mit 21 Arten, Brachystoma mit 2 Arten. Schnabelfliege, Rhamphomya und Gloma, welche Gattungen aber gar wohl bep Empis bleiben können.

<sup>\*\*)</sup> Bu diefer Gattung gahlt Meigen 54 europäische Arten und die Sattungen Fangsliege, Hemerodromia. Hoffings. mit 9 Arten und Naschfliege, Drapetis mit einer Art.

Bla fenfliegen. Inflata. Latreill, Vesiculosa.

Diese Familie steht zwischen ben Tanzsliegen und Schwebsliegen inne. Die Flügel neigen nach beiben Seis ten des Körpere; die Flügelschuppen sind sehr groß und beden die Schwingkolben. Der Kopf ist klein und kugelig; das Bruftsuck sehr hoch und buckelig; der Hinterleib blassenartig, abgerundet, fast kubisch; die Fühlhörner stehen an der Wurzel sehr nahe; der Rüßel sieht nach hinten oder sehlt.

Dicfliege. Cyrtus. Meigen. Panops. Lamark. Der Rußel ift lang und fieht nach hinten. Die Sahlebener find fehr klein und fiehen auf bem Scheitel, fie haben zwei gleichlange Gelenke; das zweite mit einer verlangerten Borfte.

Budlige Didfliege. Cyrtus gibbus. Bruftftud ichwarz gefledt; hinterleib gelb, mit ichwars gen, ausgerandeten Binden %).

Rugelfliege. Panops.

Fühlhörner langer als der Kopf, dreigliederig; das britte Glied lang, am Ende abgestumpft. Rußel sehr lang, nach hinten gegen die Bruft gebogen. Körper furz; Brust, ftud erhaben; Flugel ausgebreitet, an den Fußen drei Ballen.

Baubinische Rußelfliege. Panops Baudini. Annal. du Mus. T. III. pl. 22. F. 3.

Schwarg; Fublhorner gang ichwarg; Die Meugelchen

<sup>\*)</sup> Anffer dieser europäischen Art find noch drei ausländische vom Kap befannt.

fteben auf keinem Soderchen. Der Rorper ift feche Linien lang, fcmarg, mit grauen Saaren. In Reuholland \*).

Die andern Blasenfliegen haben feinen bemerkbaren

Rußel.

Rugellofe Fliege. Astomolla.

Fühlhorner mit brei Gliedern; das dritte hat einen berlangerten, zusammengedruckten Knopf und keine Borfte. Es ift nur eine Art aus Spanien bekannt.

Mundhornfliege. Henops. Meig. Ogcodes. Latr.

Die Fühler vorstehend, am obern Mundrande eingelett, zweigliederig, das erfte tellerformig, das zweite eis
rund mit oben verdicktem Griffel.

Henops gibbosus.

Syrphus gibbosus. Fabr. Meigen. III. T. 24.

Rudenschild schwarz; Hinterleib weiß, schwarz ban. birt. Beine rothlichgelb; Schenkel mit schwarzer Wurzel.

Scheitelhorn fliege. Acrocera. Moig. Fühler auf bem Scheitel ftehend, zweigliederig, zweistes Glied fpindelformig, mit einer Endborfte.

Rothe Scheitelhornfliege. Acroc. sanguinca. Schwarz, Hinterleib blutroth, mit schwarzen Ruckens buntten \*\*).

<sup>\*)</sup> Panops flavipes auch in Reuholland.

<sup>\*\*)</sup> Bon Henops sind 5, von Acrocera 5 europäische Arten be-

## Schweber. Bombyliarii.

Der Flügel liegen in der Rube horizontal anagebreitet und bilden mit dem Körper ein Kreuz, die Schwingkolben find nackt, das Brufistuck ist höber als der Kopf oder bucke lig, wie ben den Dickfliegen. Die Fibliborner sieben einan der sehr nabe; der Hinterleib ist dreieckig oder tonisch, der Rußel steht horizontal nach vorn.

Die Fühlhörner bestehen immer aus drei Gelenken das lette ift lang, ausammengedrückt, spindelförmig, von stumpf. Der Rüßel meift sehr lang, am Ende dunter Die Füße lang und dunne. Sie fliegen sehr schnell, su met ben über ben Blumen ohne sich darauf zu setzen und sau gen ben Honigfaft aus benselben, moben sie ein scharfes Gesumme hören laffen. Bon den ersten Ständen ift nech nichts bekannt, mahrscheinlich leben die Larven von Pflankzeuwurzeln.

Ben den einen ift der Raffel langer ale ber Copf, for benformig oder borftenformia, bas dritte Fublbornglied grif fer als das erfre. Sie bilden die Gattungen

Gemeinschweber. Bombylius. Fabr.

Die Fühlhörner vorgestrecht, dreigliederig, das erft Glied walzig, das zweite bechertorung, das deute viel ian ger, zusammengedruckt. Leib wollig.

Berichiederfarbiger Gemeinschweber. Bomb. discolor.

Meigen. II. T. 10. F. 8.

Braungelb. After und Unterseite ichmarg. Flutel fill braunen Punkten. Im Frubjahr auf Bluthen \*).

<sup>\*)</sup> Es find von diefer Gattung mit den aus.andifajen eina 70 All ten befannt.

Rleinichweber. Phtiria.

Mit folbigen Taftern; die zwei erften Fühlerglieber furz und gleichlang.

Rothgelber Rleinschweber. Phtir. fulva.

Meigen. 11. T. 18. Fig. 15.

Goldgelbhaarig; Schilden fcmefelgelb; Schwingen beiß, Flugel braunlich \*).

Glangschweber. Usia. Meig. Volucella, Fabr.

Ruffel langer als ber Ropf, brittes Fühlerglied lang, fpindelformig, ftumpf; Tafter-febr klein oder fehlend. Die Arten leben im warmern Europa und Ufrika.

> Metallglangichweber. Us. aenca, Meigen. Il. T. 18. F. 21.

Dunkel metallischgrun; Flugel an der Burgel gelb,

Ben den übrigen hat der Rufel kaum die Länge des Kopfs und ist am Ende dicker. Das erste Fühlhornglied ist das langfte von allen.

Didhornschweber. Ploas. Conophorus. Meig. Ruffel so lang ale der Kopf; das erste Fühlerglied sehr bid. Flügel balb offen.

Grünlicher Dichornschweber. Ploas. virescens.

Meigen. II. T. 19. F. 6.

Dunkelgrun, mit greifen Saaren; Schildchen glanzend. ichwarz, rodt. In Gudeuropa.

<sup>\*)</sup> Ed find 6 enropaische Arten bekannt: von Usia 6 und von Plas 5.

#### Schedichmeber. Cyllenia.

Das erfte Fühlerglied viel länger aber nicht dider; bel Rußel kaum vorstehend. Der hinterleib länger als ben ben vorigen Gattungen und kegelformig.

Es ist nur eine Art aus dem sudlichen Frankreich Cyllenia maculata bekannt \*).

### Trauerichweber. Anthrax.

Sie gleichen den Gemeinschwebern, allein das Bruftstuck ift nicht hoher als der Ropf; die Fühlhorner stehes sehr auseinander und endigen ablenformig.

Ihre Sitten find benen der Schweber fehr ahnlich. Sie find furzbehaart.

Getber Trauerichweber. Anth. flava.

Rothgelb behaart; Flugel gladartig, mit rothbraunem Borderrande, der an der Murzel einen ichwarzen Borftenstamm hat \*\*). In Franfreich fehr haufig.

Baldidweber. Nemestrina.

Die Tafter auffen an ber Bafis des Rußels eingelenkt, ber Rufel viel langer als der Ropf.

<sup>\*)</sup> Die Gattung Bogenschweber Toxophora. Meig. gehört dieser Familie an, der Rüßel ist doppelt so lang als der Kops, aber gebogen; die Taster dunne, walzensormig, spisig, gettrummt. Es gehören dahin: Toxophora maculata und Bombylius cupreus bende aus warmen Ländern.

<sup>\*\*)</sup> Bon diefer Gattung find 58 Europäer und viele Ausländer bes
fannt.

Mehflügliger Maldschweber. Nemest.

Latr. Gen. insect. I. T. 15. F. 5. 6. Schwarz, grau behaart. In Sprien und Egypten.

Blatterschweber. Mulio. Meig. Cytherea. Fabr.

Die Tafter in der Rußelgrube, Rußel nicht viel langer als der Ropf, vorspringend. Endglied der Fühler verlans Bert, kegelformig, walzig, mit kurzer Spike.

Dunfler Flatterfdweber. Mul. obscurus.

Schwarzlich, Untergesicht weiß; Flugel braun, an ber Spige mafferhell. Im sublichen Frankreich \*).

Ben den übrigen Tannstomen mit vorspringendem Rußel ist das lette Glied der Fühlhörner in die Quere getrennt und bildet Ringe, der Saugrußel besteht aus sechs Stucken.

Linneus bilbet darans bie Gattung ber Bremfen, Tabanus und Latreille bie Familie

<sup>\*)</sup> Latreille macht aus diesen Sattungen seine Familie Anihracii, welche aber doch mit den Schwebstiegen zu nahe verwandt sind, um davon getrennt zu werden. Meigen rechnet dazu noch einige Sattungen, welche er Parallelschweber, Hirmoneura; Fallente, Fallenia; Saumschweber, Stygia und Hochschweber, Geron uennt. Die erste Sattung zeichnet sich durch einen verborgenen Rüßel aus, die zweite hat einen nach der Brust umgebogenen Rüßel aus, die hat diese Sattung mit den Waldschwebern vereinigt, von welchen sie sich aber sehr unterschelden und mit Recht zu einer Gattung erhoben worden sind. Die Saumschweber, Stygia aber können mit Anthrax und die Hochschweber, Geron mit Bombylius vereinigt bleiben. A. d. 14.

### Der Bremfen. Tabanii.

Dieje Zweiflugler, welche großen Fliegen abulich feben, find nur zu befaunt, burch bie Plagen, womit fie unfere Sandthiere, Pferde und hornvieh beunruhigen, deren Sant fie durchdringen, um ihr Blut auszusaugen. Ihr Rorpet ift im Allgemeinen wenig behaart. Der Ropf ift von det Breite bes Brufffiudes, er ift halbfugelig und die Augen find besonders ben ben Mannchen fo groß, daß fie ben Kopf faft bededen, fie find meift grungolben, mit purpurrothen Greifen oder Fleden. Die Fuhlborner find fast von bet Lunge des Ropfes, befieben aus drei Gliedern, von mel chen bas lette langer ift und in eine Spitze endigt, ohne Griffel ober Borfte am Ende, oft find fie gerade oberhalb ber Bafis halbmondformig getheilt, mit oberflachlichen Querringen, gewöhnlich brei bis fieben. Der Rufel ift faft ben den meisten hautig, ficht perpendikular, ift von bet Lange bes Ropfes ober etwas furger, fast malgenformig und endigt mit zwei verlangerten Lippen. Die beyben Tafter liegen meift auf bem Rugel, find bich, furgbehaart, fegelfbrmig, jusammengebrucht, zweigliederig. Das Gaug' organ ift im Ruftel verschloffen und beffebt aus seche fleie nern, langetformigen Studen, welche burch ibre Lage und Stellung bie Dlundtheile der Rafer vorftellen. Die Flügel liegen zu beiden Geiten des Rorpere horizontal. Die Flat gelichuppen verbeden die Schwingfolben faft gang. Det hinterleib ift platt, dreiedig. Un den Ruffen find brei Bal Ien. Diefe Infeften ericheinen am Ende bes Gubfiahre und finden fich in großer Menge au Strafen, in Gebolgen und auf Biehmeiden. Gie fliegen fummend, verfolgen felbft ben Menschen und faugen fein Blut. Die Bugthiere, welche

keine Mittel haben, sie von sich abzuhalten, sind oft mit Bremsen bedeckt und von ihren Stichen blutend. Bruze erwähnt einer Art in Afrika, welche er Tsaltsalya nennt, welche selbst dem kömen fürchterlich ist und wahrscheinlich du einer von diesen Gattungen gehört. Die einzig bekannte Larve lebt in der Erde.

Rußelbremft. Pangonia. Meig. Tanyglossa, Meig.

Rufel viel langer ale ber Ropf, bunne, walzenformig, schief vorgestreckt, sieff, endigt spitzig; Tafter kurz. Lippe fleischig. Das lette Fühlhornglied aus acht Aingen bestehend.

Gie leben nur in heißen Landern.

Wefledte Rugelbremfe. Pang. maculata.

Meigen. II. T. 13. F. 6.

Roftgelb, Flugel braun geflectt. Im fublichen Frank, reich.

Ben ben übrigen ift der Rüßel kurzer oder kaum so lang als der Ropf, häutig, endigt mit zwei großen Lippen. Die Länge der Tafter ist wenigstens der Hälfte des Rüßels gleich; das letzte Glied der Fühlhörner ist in vier oder fünf Ringe getheilt \*).

<sup>\*)</sup> Es sind fünf europäische Arten bekannt und 13 Ausländer. Die Gattungen Rhinomiza, Rhamphiorhynchus und Acanthomera Wiedemanns gehören in diese Abtheilung und sind ausländisch, bep den bepden lesten Gattungen aber ift der Rüsel furz.

#### Diebbremfe. Tabanus.

Fühlhörner faum långer als der Ropf; das letzte Glied ist halbmondsbrmig und endigt ahlenförmig, es besteht aus funf Ningen, von welchen der erste sehr groß und oben mit einem Zahn versehen ist.

# Dchsenbremse. Tabanus bovinus.

Panz. 2. 20.

Fast ein Zoll lang; Körper oben braun, unten grau; Angen grün; Beine gelb. Hinterleib mit blaßgelben Quers linien und dreieckigen Seitenflecken; Flügel durchsichtig, mit braunrothlichen Adern. Die Larve lebt in der Erde. Sie ist lang, walzenformig, gegen den Kopf hin dunner, der Kopf klein, mit zwei Hacken. Auf den zwölf Leibrins gen erhadene Leisten. Die Puppe ist nacht, fast walzenformig, auf der Stirne hat sie zwei Höcker, an den Fühlhornstingen stehen Haare und am hintern Körperende sind sechs Spigen. Wenn sie sich verwandeln will, kommt sie an die Oberstäche und die Bremse kommt halb aus der Erde hers vor. Sie ist sehr lästig.

Die Rameelbremfe. Tab. maroccanus. Fabr.

Schwarz, auf bem hinterleib mit goldgelben Flecken; fie plagt gar fehr die Rameele, deren Korper nach Desfonstaines Zeugnif oft fast gang damit bebeckt ift.

## Blindbremfe. Chrysops.

Die Fühler find bedentend långer als der Ropf und bas Endglied berselben ift verlängert kegelfdemig fan malgig, man kann barah nur vier Minge bentlich unterscheiden.

Man fann dabin auch die Gattungen Itegenbremfe,

Haematopoda und Brandbremse, Hexatoma. Meigen gablen \*).

Gemeine Blindbremfe. Chrys. caecutiens.

De Geer. Isc. VI. 13. F. 3.5.

Augen golden, mit purpurrothen Punkten, Bruffftuck gelbgrau, schwarz gestreift, der obere Theil des hinterleis bes gelblich, mit einem großen, schwarzen Fleck, der am Ende in eine Gabel ausläuft, auf den beiden ersten Ringen; auf jedem der folgenden Ringe zwei andere langere Flecke und auf den Flügeln drei braunschwarzliche Querflecken. Diese Bremse ist eine große Plage des Viehes.

Ben andern Tannstomen ift der Stamm des Rufels fehr kurz, jurudgezogen, fanm sichtbar, die Lippen find dagegen verhältnismäßig größer und vorspringend.

Die Fühlhörner haben immer drei Glieder, der Sauge tugel besteht aus vier Borsten. Die Länge der Tafter, wenn sie aussen sichtbar sind, ist der Länge des Rüßels fast Bleich. Die Schwingkolben sind nackt. Die Larven, von welchen man nur wenige kennt, haben einen weichen Kopf bon verschiedener Form.

Diese Zweislügler leben im vollkommenen Zustand vom Raube. Linneus hat sie unter die Fliegen gezählt, Des Geer vereinigt sie mit der Gattung Nemotolus.

Sie bilben ben ben nenern Suftematitern mehrere Gat-

<sup>\*)</sup> Meigen führt 42 europäische und Wiedemann 59 auslaubifche Arten an.

Concepfeniliegen. Dolichopus. Latr. Callomyia. Meig.

Ben den einen haben die Fühltbruer, deren Große nies mals diejenige des Kopfes beträchtlich übersteigt, feine Borffe an der Spige und das letzte Glied hat mehrere Ringe. Die Tafter vorstehend.

Gebanderte Schnepfenfliege. Dolichop. fasciatus.

Panz 103. 20.

Dinterleib afcharau, mit ichmargen Binden \*).

Biegerfliegen. C. enomyia.

Die Tafter find auffiehend; das dritte Fublhornglied ift kegeliformig und bat acht Ringe. Die Stügel freuzen fich borizontal auf dem Körper, der Ropf ift niedriger als das Bruftilud, u b das Schilden hat zwei Stachel. Sie gleichen den Waffenfliegen.

Rossfarbe Ziegerfliege. Caenomyia ferruginea.

Meinen. Il. T. 12. F. 25.

Sinterleib mit weifien Seitenfleden. Brufifiud gu-

<sup>\*)</sup> Meigen zählt 9 europäische Arten auf. Ben ben Megens bremsen ist das erste Fiblerglied etwas fürzer als das dritte. Die Weithen stehen, besonders wenn Gewitter bevorstehen. Die Haemotapota pluvialis ist sehr böusig. Die Brands bremse, Hoxatoma (in der frühern Ausgabe Heptatoma) des herrn Meigen haben alle Kühlerglieder walzig, es ist nut eine Art befannt, pen Regenbremsen 4. A. d. U.

tiecht sehr ftart nach bem Ziegerklee (Melilotus) und biesen Geruch behalt sie auch nach dem Tode lange '\*).

padnstomen: Pachystomus. Latr. Rhagio. Panz.

Die Taffer find vorstehend, die Fohler enlindrisch und stehen auf einer Erhöhung, find did, und das letzte Glied hat brei Minge.

Schwebfliegenartige Pachviome. Pachystom. syrphoides.

Panz. 77. 19.

Mit ausgebreiteten Fligeln. Die Carve lebt unter ber Richtenrinde; die Puppe gleicht benen ber Brem en.

Ben einigen find die Fühlhörner oft langer als der Ropf, meist entigen sie mit einem Griffel oder einer Borste, und das letzte Glied hat keine Ringe und ist nicht in zwei Theile getheilt.

Die Tafter find nicht immer fichtbar.

Mndasfliegen. Mydas. Fabr.

Die Fahlhörner find viel langer als der Ropf, das dritte Glied bildet einen eiformigen Roopf und ift in zwei Glieder getheilt, die am Ende nabelfdrinig ausgeboblt find in der Grube aber einen Griffel tragen. Die Mengelchen find nudeutlich, mas diese Abtheilung auszeichnet.

Die Flügel find in der Ruhe ausgebreitet.

<sup>\*)</sup> Es find auch einige ausländische Arten befannt, bie brei euros paifchen fcheinen blobe Barietaten.

Portugiesische Midaesliege. Mydas lusitanicus. Hoffmegg. Meigen. II. Z. 16. F. 5. 6.

Schwarz; hinterleib weiß geringelt. Flügel gelb. lich \*).

Stiletfliege. Thereva, Meig. Bibio. Fabr.

Sie gleichen ben Mydasfliegen, aber die Fuhlhörs ner haben höchstens die Länge des Ropfes, das dritte Gelenk hat die Form eines verlängerten Regels oder ist ahlens förmig und trägt am Ende einen deutlichen Stilet. Die Taster sind an der Basis der Lippe seitwarts angewachs sen & ).

Gemeine Stiletfliege. Thereva. plebeja. Fabr. Schwarz, mit grauen haaren beseitzt; Bauchringe weiß gerandet. Auf Pflanzen.

Die Larve einer Art bieser Gattung lebt in der Erde und gleicht einer kleinen Schlange. Der Korper ift weiß, an beiden Enden zugespitzt. Sie zieht die Haut ganz ab, wenn sie sich zur Puppe verwandelt.

Grannensliege. Leptis. Latr. Rhagio. Atherix. Sciara. Fabr.

Die Tafter find vorstehend, fast konisch; die Gublbors ner sehr kurz und kornig, fast allenthalben gleich dick, das dritte Gelenk endigt mit einer langen Borfte und ist fast

<sup>\*)</sup> Es find 20 europäische und 8 ausländische Arten befannt, von den Mydasfliegen aber 5 Arten ausländische und nur eine europäische.

<sup>\*\*)</sup> Melgen hat 22 innländische Arten.

kugelig ober umgekehrt birnformig; die Lippen des Rugels dick und malzenformig und aufsteigent;

Die Schnepfenfliege. Lept. scolopacea.
Panz. 86. 19. Rhagio scolopacea.

Brufiftud schwarz; Hinterleib gelb, mit einer Reihe schwarzer Flecken auf dem Ruden; Beine gelb; Flugel braun geflect. Gehr gemein in Waldern.

Die Grannenfliegen, Atherix. Meigen burfen mit Leptis vereinigt bleiben, sie unterscheiden sich baburch, bag bas britte Glied bes Fuhlhorns eine nachte Ruden-borfte hat \*).

Geflecte Grannenfliege. Ath. maculata: Meigen. II. T. 14. F. 30.

Flügel braun gerandet. Auf Wiesen.

Ben einigen liegen die Flügel in ber Ruhe auf bem

Der Lowenwurn. Ath. Vermileo. De Geer. Insect. VI. Tab. X.

Gleicht einer Mucke; die Farbe gelb; auf bem Bruftschild vier schwarze Streifen; Hinterleib lang, mit funf Reihen schwarzer Flecken. Flügel ungefleckt. Die Larve ist fast walzensormig, Borbertheil viel schmaler, am bintern Ende vier Warzen. Sie gleicht einer ansgespannten Spannenraupe und macht sich steif, wenn man sie berührt, tann aber ihrem Körper alle möglichen Biegungen geben, sie kriecht auf dem Sande, höhlt darin einen Trichter aus, in dessen Grund sie sich verbirgt; bald mit dem ganzen

<sup>\*)</sup> Meigen führt 12 europäifche Arten an.

Körper, balb nur mit einem Theil, schnell erhebt fie sich, wenn ein kleines Insekt in ihre Grube fallt, umfaßt es mit ihrem Rörper, durchbohrt es mit dem am Kopfe stehenden Stachel und saugt es ans, dann wirft sie den Körper aus dem Saud weg, indem sie sich biegt und bogenformig lossschwellt. Die Puppe deckt sich mit einer Sandlage.

Die Gattung Spitfliege, Clinocera Meigen, ges horen sehr mahrscheinlich zu bieser Abtheilung.

Ortochilen. Ortochile. Latr. Dolichopus. Fabr.

Die Taster sind ebenfalls aufferlich, haben aber meist die Gestalt kleiner, platter Blattchen und liegen unter dem Rösel; die Fühlborner endigen mit einer laugen Borste, von veränderlicher Länge, an deren Ende ein rundliches Plattchen oder ein rundes Rudpschen sich befindet. Der Rösel bildet eine kurze und stumpse Schnanze oder eine Art Schnabel.

Der Körper ist oft mit grunen ober Aupferfarben gestiert. Die Beine sind lang und sehr dunne. Die Flügel ruben horizontal auf dem Körper. Diese Insekten leben auf Mauern, Baumstrunken und Blattern. Einige laufen schned über die Oberfläche des Wassers. Die mannlichen Geschlechtötheile sind meist ausgerlich, groß, zusammenges seit und unter den Bauch umgebogen.

Grofflauige Ortochile. Ortoch. ungulata.
Nemotelus ungulatus. De Geer. VI. 11. F. 19. 20.

Fühlhörner um die Salfte fürzer als der Kopf; Korsper metallich, grun glanzend, Angen gulben, Beine blaßs gelb; Flügel ung flockt. Die Larve lebt in der Erde; sie lang, walzensormig, mit zwei Spilzen in Form eines

umgekrummten Hornes. An der Puppe bemerkt man vorn auf dem Bruftstuck zwei Arten von ziemlich langen Horn, welche nach vorn gebogen und Sformig gekrummt find.

Die Arten, beren Fühlhörner bedeutend langer find als der Kopf, mit einem langern Endgliede, bilden ben Meigen die Gattung Callomyia; ben der Gattung Ortochile. Latr. berlangert fich der Rüßel in einen Schnabel.

Dritte Familie der Zweiflügler.

Baffenfliegen. Notacantha. Cuv. Stratiomydes. Latr,

Die Fühlhörner bestehen aus zwei ober brei Gelenken, bas letzte ift geringelt, wie ben ben meisten Insesten ber borigen Familie; aber das Saugorgan besteht nur aus zwen Stücken; es ist immer in einem Rüßel eingeschlossen, ben einigen ist es sehr kurz, mit zwei großen, vorstehenden Lipe ben, ben andern ist es lang, rohrensbrmig und steht unter ber schnabelformig vorragenden Schnauze, auf welcher die Tühlhorner sigen.

Sie bilden die Gattung Waffenfliege, Stratio-

Die Larven andern die Haut nicht, wenn sie sich vere Puppen wollen, sondern dieselbe Haut, welche sie von Geburt an hatten, wird zur Pnppenhulle und behalt ihre Gestalt.

Diese Zweislügler, welche Linneus unter bie Fliegen dahlt, haben einen ablangen, platten Körper, die Fühlhors ner find oft walzenformig oder kegelformig und endigen oft mit einem Knopf. Der Kopf ist halbkugelig, (ben den Mann, den nehmen die Augen ihn fast ganz ein,) hat drei Aeugels chen; die Flügel sind lang, freuzen sich horizontal über den Körper. Das Schildchen ist oft stachelig; der hinterleib ist groß, platt, meist eifbruig oder abgerundet; die Beine kurz, keine Stachel an den Schienen, die Füße endigen mit drei Ballen.

Die meisten leben in sumpfigen Gegenden, da die Lars ven im Waffer leben und finden sich auf Blattern und Blumen. Ginige findet man auch in Balbern, diese scheines ihre Gier in Baumwunden zu legen.

Ben den einen ift der Kopf vorn abgerundet oder ohnt schnabelartigen Borsprung, auf welchem die Fübler steben; der Rüßel ist sehr kurz und endigt mit zwei großen, ver springenden, beutlichen, oft anschwellenden Lippen. Die Taster, wenn solche vorhanden sind, stehen auswärts.

Man hat fie in mehrere Untergattungen gebracht.

hermetic. Hermetia. Latr. Nemotelus. De Geer.

Fuhlhörner viel langer ale der Ropf, mit drei deutlischen Gliedern, das leizte hat weder Borfte noch Stillet und ift in acht Ringe getheilt, mit einer zusammengedruckten Rolbe. Diese Sattung ift ausfändisch.

Durchscheinende Hermet. illucens. De Geer. VI. T. 29. F. 10.

Hinterleib ichward; Rander der Ringe durchscheinend; Fußsohlen weiß. In Surinam.

holgfliege. Xylophagus. Meig.

Die Fühler find faft ebenfo, aber faft malgenformig und am Ende fpigig. Zafter fehr fichtbar und vorftebend. Die Larven leben in faulem Solz.

Schmarze holzfliege. Xylophag. ater.

Meigen. H. T. 12. F. 9-15. Empis subulata. Panz.

54. 23.

Schwarz, Beine rothgelb; Mudenfchild bes Beibchens mit brei grquen Streifen, ohne Dornen. Borguglich auf Ulmen \*).

Strablenfliege. Beris. Latreill. Meig. Actina. Die Tafter find febr flein, faum fichtbar, auf bem Schilden feche Stachel.

Didbeinige Strahlenfliege. Beris nitens. Panz. 9. 19.

Schwarg, Sinterleib und Beine, Jufic ausgenommen, rothgelb. Auf Wafferpflangen.

Waffenfliege. Stratiomys.

Die Fuhlhörner dreigliederig, das letzte nur mit funf bis feche Mingen; es ift fpindelformig, ohne Borfte und endigt fich nicht ichnell fillet. ober ablenformig.

Much bie Gattung Odontomyia gebort bierher und unterscheidet fid) blos durch das mehr oder weniger verlans Berte erfte Kühlerglieb.

Die Larven find lang, platt, mit einer harten, farten

<sup>&</sup>quot;) Es find 6 europaische Arten befannt und von Beris 11 Arten. 56 \*

Saut bededt, in Ringe getheilt, Die letten brei find langet und weniger bid und bilden einen Schwang, ber fich mit vielen Saaren oder mit einem federigen Bart endigt, mel ches aus dem letten Ringe entsteht. Diese Saare breiten fich ftrablenformig aus. Der Ropf ift schalig, flein, abs lang und mit einer Menge fleiner Sacthen verfeben, welche gur Bewegung im Baffer bienen, in welchen biefe Larven leben. Gie athmen baburd, bag fie bas Schwanzende übet bie Dberflache bes Waffers erheben, mo dann burch eine Deffnung zwischen ben Saaren die Luft eindringt. Die Saut verwandelt fich gur Puppenfulle. Die Form andert fich ben der Verpuppung nicht, aber die Larve wird fteil und unbeweglich. Der Schwang macht mit bem Roipet oft einen Wintel. Sie ichwimmen auf bem Baffer. Die Puppe nimmt nur einen Theil ber innern Rorperboblung ein und das vollkommene Infett geht durch eine Gpalte bervor, welche am zweiten Ringe entfiebt, fest fich bant auf die leere Salle, bis ber Rorper bart genug geworden ift \*).

Chamaleon . Fliege. Strat. Chamaeleon. Rosel, Insett. II. Mus. V.

Etwa 6 Linien lang; ichwarz; Die Enden bes Schilbs

<sup>\*)</sup> Knoch halt die Larven für Schmardzzermaden, welche blod in den Wassermarmern leben, welche man für die Larve selbst gehalten hat, er erhielt von einem dieser Thiere etwa 300 fleine Würmer, welche er für die Maden selbst halt, dabet ließe sich die abweichende Gestalt dieser Larven erklaren. Man findet sie oft in warmen Quellen, so z. B. in den Badquellen zu Leut, welche über 40 Grade warm sind. A. d. U.

chens gelb, mit zwei Stachel; auf jeder Seite auf bem Unterleib drei citrongelbe Fleden \*).

Dornfliege. Oxycera. Meig.

Das lette Sublerglied ift fast kegelformig und endigt

Die Sattelfliege. Oxycer. ephippium. Clitellaria ephippium. Panz. 8. 23.

Schwarz, Brufiftock roth, auf jeder Seite mit einem Stachel und zwei auf dem Schilochen. Auf alten Eichens ftrunken. Latreille und Meigen machen baraus eine eis gene Gattung Clitellaria.

Die Hnpoleon . Dornfliege. Oxyc. hypoleon. Panz. I. 14.

Gelb und ichwarz bunt. Schildchen gelb, mit zwei Stacheln.

Plattfliege. Sargus.

Am britten Kuhlhornglied ist eine lange Borste. Das Schilochen ist nicht bornig. Der Körper ist meist lang, grun oder kupferglanzend. Die beiden ersten Fuhlhornglieder sind sehr klein ben der Gattung Vappo. Latreill. oder Rugelfliege, Pachygaster und das zweite bildet mit dem Endglied ein halblugelformiges Knopfchen, an welchem eine lange, behaarte Borste steht.

Rupferrothe Plattfliege. Sarg. cuprarius. De Geer. VI. T.81. F. 16.

Rudenschild goldgrunglangend; hinterleib fupferfars

<sup>\*)</sup> Meigen gahlt 25 europässche Arten und von Oxycera 10 Are ten.

ben, hinten violet, Augen mit einer Purpurbinde. Flugel mit einer braunen ABolfe.

Schwarze Rugelfliege. Pachygast, ater. Meigen. II. T. 24. F. 16-22.

Schwarg, Beine gelbweiß, mit braunen Schenkeln.

Bey ben übrigen Fliegen biefer Abtheilung geht ber vordere Theil des Ropfes vor und bildet einen Schnabel auf welchem die Jublhorner stehen, dieser Schnabel dient dem langen, dunnen Rufel zur Scheibe. Der Schnabel ift an seiner Burgel geknieet.

#### Sumpffliege. Nemotelus.

Die Fühlborner find fehr kurz, breigliederig, das letzte fegelformig oder fpindelformig, mit vier Ringen, und ent digt mit einem kleinen Stilet. Das Schildchen hat keint Stacheln.

Sie finden fich in sumpfigen Biefen.

Die gemeine Sumpffliege. Nemot. nliginosus.

Panz. 46. 20.

Schwarz, hinterleib ichneeweiß, mit ichwarzer Spilge. In Deutschland und Frankreich ).

<sup>\*)</sup> Meigen führt 10 Arten an und eben fo viel wenigstens find Audlander befannt; von Nemotelus führt Meigen 6 Arten an.

Bierte Familie ber Zweiflügler. Buschbornfliegen. Athericera.

In hinsicht ber Zahl ber Fühlhornglieder nabern sie sich ben vorigen Familien, da sie nur zwei oder drei haben, aber der Rüßel kann sich ganz in die Mundhohle zurückzies ben, und wenn er vorspringend und röhrenformig ist, so ist sein zum Einsaugen bestimmter Theil nur aus zwei Stücken bestehend; das letzte Fühlhornglied ist immer ungetheilt und bat die Form eines runden Blättchens oder einer Kolbe, an welcher als Anhang eine Borste oder ein stiletsormiger Grifs sel sigt, wenigstens ben den meisten.

Der Rufel tragt fast immer bie beiben Tafter und ens bigt mit zwei großen Lippen. Das Caugorgan hat nies male mehr ale vier Stude, oft nur zwei. Die Larven ba= ben einen fehr weichen Rorper, tonnen fich fehr gusammens dieben, find geringelt, born dunner und meift gugefpitt, ter Ropf von verschiedener Borm. Die außern Organe befs felben find zwei Bangen, und einige Arten von Bargen, und mahricheinlich ben allen eine Bunge, welche tagu be-Minut ift, den Nahrungesaft aufzunehmen. Gewöhnlich haben fie vier Luftlocher, zwei figen auf jeder Seite des erften Ringes, die beiben andern auf eben fo vielen freis. tunden, ichaligen Echnppen am Schwanzende. Ben meh. tern hat man bemerft, daß diese lettern eigentlich aus bret Meinen, nabe fiehenden Stigmaten bestehen. Die Larve fann Diese Stigmata erweitern, indem fie bie Theile, an nelchen fie liegen vergrößert und eine Art Cad bilbet. Cie andern die Sant nicht, fondern dieselbe Saut, in melder Re geboren find, verhartet fich gur Puppenfalle. Der

Rörper verkurzt sich und ber vorher schmalere Theil der Larve wird dicker, sogar oft dicker als das entgegengesehte Ende. Man bemerkt dennoch die Spuren der Ringe, ja selbst der Luftlocher, obschon sie nicht mehr zum athmen dienen. Der Korper schellt sich nach und nach von det Haut los und bildet eine längliche, sehr weiche Rugel, an welcher man keinen Theil bestimmt erkennen kann und wird so zur Puppe. Das vollkommene Insekt sprengt den vordern Theil seiner Hulle wie eine Mütze ab, indem es den Ropf mit Gewalt auszustrecken sucht, auch löst sich dieset Theil der Hulle leicht ab.

Wenige Buschfliegen find im vollkommenen Buftande fleischfreffend.

Sie leben auf Blumen, Blattern, ober auf thierischen Auswurfen.

Diese Familie enthalt die Gattungen Conops, Oerstrus und den größten Theil der Gattung Musca des Herrn Linneus.

1) Buichfliegen mit vorlpringendem Rufel, in Form einer schaligen Schöpfröhre von walziger oder kegelformiger oder fadensormiger Gestalt. Das Sangorgan besteht nur aus zwei Studen. Einige Arten stechen damit auf Blut, und saugen dasselbe auf.

#### Stedfliegen. Conopsariae.

Ben den einen ift der Rugel an feiner Bafis gekniech, und geht dann nach vorn, ohne die Richtung ju andern.

#### Stechfliege. Conops. Fabr.

Der Körper ift verlängert, der hinterleib faft tolben' formig, am hintern Ende umgebogen, die Flugel ausge'

breitet, die Fuhlhorner viel langer als der Ropf, fie endis gen mit einer spindelformigen Rolbe mit stiletformigem Griffel.

Großtopfige Stechfliege. Conops macrocephala. Fabr.

Schwarz; Füße und Fühlhörner rothgelb; Kopf gelb, mit einem schwarzen Streif; die vier ersten Leibringe sind gelb gefäumt; Vordertheil der Flügel schwarz.

Gelbfüßige Stechfliege. Con. flavipes. Meig. II.

Schwarz, auf dem hinterleib mit rothgelben Streifen und rothgelben Fußen. Diese Art lebt als Larve im Bauche der hummeln und geht zwischen den Ningen hervor \*).

Rolbenstechfliege. Zodion. Latr. Myopa.

Sie unterscheiben fich bon den Stechern nur burch die Gestalt der Fühlichrner, welche furzer als der Ropf find und mit einer eifdrmigen Rolbe endigen. Die Flügel freusen fich in ber Rube.

Graue Rolbenstechfliege. Zod. cinereus. Latreill. gener. I. T. 15. F. 8.

Michgrau; Mund blafig, weiß, After schwarz. In Italien.

<sup>\*)</sup> Suvier und Latreille bringen die Gattung Bogenfowes ber, Toxophora bes herrn Meigen zu dieser Famille, sie scheint aber mit mehr Recht zu den Schwebsliegen zu ges horen.

Babenfteder. Stomoxys.

Der Körper ift kurz und die Fliege hat die Geffalt der hausfliege; die Flügel in der Nuhe ansgebreitet; die Fuhler kurzer als der Ropf, endigen mit einer Scheibe, an des
ren Ende eine behaarte Borfte fieht.

Der Madenstecher. Stomox. calcitrans. De Geer. Insect. Vl. T, IV. F. 12. 13.

Ald grau, ichwarz gefleckt. Rußel fürzer als ber Rors per. Seht fich vorzüglich gern an die Beine der Menschen, besonders ben bevorstehendem Negen und sicht schmerzhaft.

Ben ben übrigen Stechfliegen ift ber Rugel an ber Basis geknicet, eine zweite Biegung hat er gegen die Mitte, das Ende nach unten umgebogen .

Blasensliege. Myopa, Fabr. Conops, Linn.

Rußel fehr lang, fabenförmig, zweimal gebrochen. Führ ter furzer als der Kopf, endigen mit einer Scheibe, mit einem Stilet. Flügel auf dem Körper fich freuzend.

Roftrothe Blasenfliege. Myop. ferruginea. Meigen. II. T. 14. F. 17.

hinterleib roftroth, Stirne gelb, Flügel schwärzlich; in Walbern 80).

Ropffliege. Bucentes. Latr.

Gie haben bas Aussehen der Wabenfiecher, Die Fable horner endigen scheibenformig, mit einer einfachen Borffe;

<sup>\*)</sup> Stom. irritans. Panz. 5. 24.

<sup>\*\*)</sup> Myop. dorsalis. Panz. 22. 24. — Alra. ib. 12. 23. — Testacea. ib. 12. 24. — Picta, ib. 54, 22. — Variegata. — Virens.

der Rufel doppelt gekniect, nach unten umgebogen. Die Larve lebt im Junern einiger Pupper.

Die Kniefliege. Buc. geniculata. De Geer, VI. T. 2. F. 19. 51.

Haarig, grau; Bauch, Beine und hinterkopf rothgelb.

2) Buschfliegen mit hautigem Ruffel, an beffen Ende twei aufschwellbare Lippen, welche ein Sangorgan aus zwei bis funf Studen bestehend einschließen, es kann sich gang durudziehen und in die eifbrmige Grube verbergen.

## Schwebfliegen. Syrphiae.

Linneus hat sie unter die Fliegen, Musca gebracht, sie unterscheiden sich dadurch, daß der Saugruffel aus vier bis funf Studen besteht, zwei davon tragen jedes einen Tafter und konnen sich damit in eine Rinne am obern Theil des Rugels zuruckziehen.

## Schnabelfliegen. Rhingia.

Rußel fast von der Lange des Kopfes und der Bruft, in einen schnadelformigen, lang vorragenden Fortsatz der Rußelgrube zuruckgezogen. Fühler dreigliederig, mit einer verlängerten Borfte. Endglied fast eifdrmig zusammens gedruckt.

Die Schnabelfliege. Rhing. rostrata. Panz. 87. 22.

Schwarz; Borderkopf, Schildchen, Hinterleib und Füße roftgelb. Auf Blumen.

Bey ben übrigen ift ber Rugel furger, am vorbern und

untern Ende des Ropfes ein febr furger, perpenditular ftes hender Ruffel.

# Stielhornfliege. Ceria.

Der Körper ichmal und lang; die Fabler endigen mit einer eifbrmigen Rolbe, welche durch die benden letzten Glies ber gebildet wird, am letzten ift ein fadenformiger Anhang. Die Fahler find auf einem gemeinsamen Stiel vor der Stirne eingesetzt.

Reulenfliege. Ceria clavicornis. Panz. 44. 20. Cer. conopsoides. Meig.

Schwarz, Ceitenlinien der Bruft und drei Linien am Minterleib gelb. Auf Blumen .).

#### Edelfliege, Callicera.

Die Fühler auf einem Socker fiebend, breigliederig; bas erfte Glied malzeuformig, bas dritte mit einem Endsgriffel. hinterleib kegelformig.

Metallglangende Edelfliege, Callic. aenea.

Bibio aenea. Fabr. Meigen. III. T. 26. F. 16-20,

Fühler tiefschwarz, mit schneeweißer Spitze. Hinters leib glanzend goldgrun.

Bogenfliege. Chrysotoxum.

Fühler auf einem Soder, das dritte an der Burgel mit einer nachten Ruckenborfte.

<sup>&</sup>quot;) Cer. subsessilis. - Vespiformis,

3meigurtelige Bogenfliege. Chrysotoxum bicinctum.

Panz. 45. 18. Syrphus bicinetus.

hinterleib ichwarg, mit zwei gelben Querbinden ").

Bienenfliegen. Microdon. Meig. Aphritis. Latr.

Sie haben keinen Soder auf ber Schnauge, auf beine Schilden zwei kleine Stacheln. Fühler viel langer als ber Ropf.

Die Bienenfliege. Microd. apiformis.

De Geer. VI. T. 7. F. 18. 20.

Saarig, Bruft braun, Sinterleib blaß goldgelb. In Subfranfreich.

Diese Gattungen gleichen oft Wespen oder Bienen. Die Stielfliegen legen ihre Gier in Baumwunden, von den Larven überhaupt ist wenig oder nichts bekannt.

Ben andern find die Fuhler viel furger.

Die Arten, wo deren gange lange ungefahr der Lange bes Ropfes gleichen, bilben die Gattungen

Mastenfliege. Paragus.

Die Fühlborner find bis jum Grund getrennt, bas britte Glied jusammengebruckt, mit einer nachten Ruckens borfte.

<sup>\*)</sup> Es find 9 europäische Arten befannt:

Wegartelte Mastenfliege. Parag. zonatus. Meigen. III. I. 27. F. 13-21.

Schwarg, hinterleib auf dem dritten Ringe rothe

Schwingfliege. Psarus.

Fühler auf einem gemeinsamen Stiel, brittes Glied tänglich, zusammengedruckt, mit einer nachten Ruckenborfte. Großleibige Schwingfliege. Ps. abdominalis. Meigen, III. Z. 27. F. 8-12.

hinterleib nacht, fast elliptisch, flach gewolbt, rothe braun. Flügel braun. In hecken.

Die übrigen Arten haben noch furzere Bubliberner und bilden ben größten Theil ber Gattung Schwebfliege, Syrphus. Fabr.

Man unterscheidet biejenigen, beren Schnauze mit eis nem Soderchen versehen ift und beren Flugel ausgebreitet find.

Tederfliege. Volucella.

Die Sublerborfte fieht oben auf dem Berbindungepunkt bes zweiten und britten Suhlergliedes und ift fehr gefiedert.

Der vordere Theil des Ropfes verlängert fich immer schnabelfdrmig. Der Körper ift oft frart behaart und abs nelt dem hummelkorper, denem fie noch überdies durch ihre Größe und durch ihr Gesumme fich nahern.

Summende Federfliege. Voluc. bombylans. Panz. 8. 21. Syrphus bombylans.

Tiefichwarz, ftark behaart, hintere Leibringe rothgelb. In Walbern \*\*).

<sup>\*)</sup> Es find 14 europäische Arten befannt.

<sup>\*\*)</sup> Meigen fenut 6 europäische Arten.

Aus denjenigen, deren Sühler fürzer als der Ropf ift, das Endglied fast kugelformig, bildet Latreille die Gattung Seidenfliege, Sericomyia.

Lapplandische Feberfliege. Voluc. lapponum. De Geer. VII. T. 8. F. 14.

Schwarz, auf dem Bauch drei Binden, Spike roth, Rinne gelb. Wie eine Weipe. In Lappland.

Bey einigen ift die Scheibe der Sublhorner verlangert.

Bartige Feberfliege. Voluc. mystacea. Panz. Fauna. Syrph, mystaceus.

Schwarz, ftark behaart, Brustslück und Ende des hinsterleibes mit rothgelben Haaren besetzt, auch die Basie der Flügel rothgelb. Auf Blumen. Die Larve lebt in Humstmelnestern; der Körper derselben wird von vorn nach hinsten breiter, hat Querrunzeln, an den Seiten kleine Dornen und am hintern Ende sechs häntige Fäden, welche strahlensförmig sich ausbreiten; unten sinden sich zwei Stigmata und sechs Paare Warzen, sede mit drei langen Klauen, welche zum kriechen dienen.

Gurtelfederfliege. Voluc. inanis.

Panz. 2. 6.

Acht Linien lang, wenig behaart, rothgelb, ber Ropf gelb, auf bem Hinterleib zwei schwarze Binden. Die Larve lebt ebenfalls in Hummelnestern.

> Schlammfliege. Eristalis. Meig. Syrphus. Fabr.

Sie gleichen sehr ben Teberfliegen und ahneln ben hummeln, aber die Fuhlhörner, welche an ihrer Bafis bennahe Bulammenhangen, tragen an der Burgel bes tellerformis gen Endgliedes eine gefiederte oder nactte Borfte.

Marzissen = Schlammfliege. Erist. Narcissi. Reaum. 1V. 24.

Sehr behaart; Daare des Bruftstucks rothgelb, dies jenigen des hinterleibs grangelb. Die Larbe benagt das Innere der Narzissen 3wiebeln \*).

Striemenfliege. Helophilus. Meig.

Sie unterscheiben sich von ben Schlammfliegen nur burch die Fühlerscheibe, welche so lang oder länger als breit ist. Der Körper ist im Allgemeinen weniger behaart als ben ben vorigen Gattungen. Die Larven mehrerer Arten sind langgeschwänzt, man nannte sie daher auch Rattenschwänze. Sie können diesen Schwanz verlängern und über das Wasser aufheben, in welchem sie leben. Sie athmen durch die Deffnung am Ende desselben. Das Juncre zeigt zwen dicke, schone Tracheen, welche gegen das Ende des Schwanzes zahlreiche Gestechte bilben und beständig in Thätigkeit sind. Man sindet diese Larven in abgestand benem Regenwasser, in Mistwasser und Gauche.

Die Koth = Striemenfliege. Heloph. tenax. Panz. 14. 23. 24.

Von ber Größe einer mannlichen Sausbiene und beim erften Anblick berfelben in hinficht der Farbe gleichend: Der Körper ift braun, mit feinen, gelbgrauen Saaren be-

seizt,

<sup>\*)</sup> Es firb 21 europäische Arten bekannt, von welchen Panget viele abgebildet hat.

letzt, auf der Stirne ein schwarzer Streif und an jeder Seite des hinterleibs ein rothzelber Fleck. Die Larve lebt in Abtritten, Gumpfen, Moraften. Die Larve soll die hochst merkwurdige Eigenschaft haben, daß sie unter Stucken Papier, wenn die Pappen von den Buchbindern gemacht werden, sich ins Wasser werfen, mit holzernen hammern schlagen und unter der Presse zusammendrücken läßt, und doch unversehrt lebt.

#### Schwebfliege. Syrphus. Latr. Scaeva, Milesia. Fabr.

Die Scheibenborfte ber Fühlhörner ift wie ben ben borigen, aber diese Borften stehen von der Basis an ab, und find fast parallel nach vorn gerichtet. Der Dordertheil des Ropfes hat nur einen kurzen, stumpfen Vorsprung.

Die Karven nahren sich gang-allein von allen Arten Blattläusen, welche sie, oft frei hinhaltend, schnell aussausen. Der Körper ist verlängert kegelsormig, ungleich, selbst kachelig. Wenn sie sich verwandeln wollen, machen sie sich auf den Blättern oder andern Gegenständen durch eine Art von Leim fest, der Körper verkurzt sich und der vorher dunnere Bordertheil wird nun der dickere.

# Die Johannisbeer. Schwebfliege. Scaeva. Ribesii.

De Geer. Insect. VI. T. 6. F. 8.

Etwas kleiner als eine Schmeisfliege. Ropf gelb; Brufiftuck bronzefarb, haare auf dem Schildchen gelb; auf dem hinterleib vier gelbe Binden, die erfie unterbrochen.

Die übrigen Schwebfliegen baben febr furze Subibor. ner, tein Soder auf der Schnauze, die Flügel freuzen sich

horizontal über ben Körper. Die hinterbeine find langer oder bider ben den Mänuchen.

Man fann fie alle unter die Gattung

Moberfliege. Milesia.

bringen. Die Fühler stehen auf einem Soder auf det Stirne; das dritte Glied ift linfenformig, an der Burgel mit nackter Rudenborfte.

Die pipende Moberfliege. Miles. pipiens. Panz. 32. 20. Xylot. pipiens.

Hinterleib schwarz, mit gelben, (am Weibchen weißen) Seitenfleden; hinterschenkel schwarz, mit rothgelbem Ban' be; fie find sehr groß und gezähnt. Im Fluge läßt fie ein scharfes Gesumme horen .).

Biebbremfen. Oestrus.

Diefe Gattung besteht aus zweiflugligen Infekten, be ren Mundtheile blos aus brei Sodern bestehen, fie haben

<sup>\*)</sup> Dle Gattung Milesia wird von Meigen noch in folgende Gattungen getheilt. Mondfliege, Eumerus, mit 12 et ropaischen Arten. Sägefliege, Xylota, mit 19 Arten. Schnauzeufliege, Ascia, mit 10 Arten. Stielfliege, Sphegina, mit 2 Arten. Hagerfliege, Baccha, mit 8 Arten. Moderfliege, Milesia, mit 16 Arten. Sindfliege, Pipiza, mit 28 Arten. Psilota, mit einer Arten. Brachyopa mit 6 Arten. Kerbfliege, Chrysogester, mit 14 Arten. Schwebfliege, Syrphus, mit 93 Arten. Kielfliege, Tropidia. 1 Art. Schentelfliege, Merodon, mit 27 Arten. Mallota, mit 3 Arten. Me tonnen aber unter die angegebenen Gattungen gebracht werden.

nur schwache Anfänge eines Rußels ober ber Tafter. Sie sind groß, dick, sehr hagrig und die Farben ber Haare sind wie ben den Hummeln in Gurtel vertheilt. Die Fühler sind sehr kurz, jeder liegt in einer Grube oberhalb der Stirne und wird durch eine runde Scheibe geendigt, an deren Ruckenrand nahe an der Basis eine einfache Borste steht. Die Flügel sind einfach ausgebreitet. Die Flügelschuppen groß und bedecken die Schwingkolben. Die Füße endigen mit einer doppelten Klaue und zwei Ballen.

Man findet biefe Infekten felten in ihrem vollkommes nen Buftand, da die Beit ihrer Erfcheinung fehr furg und ihr Aufenthalt febr beschräuft ift. Sie legen ihre Gier auf den Rorper mehrerer wiederfauender oder grasfreffender Bierfuger, man findet fie daber in Gebolgen und auf Dieb: weiden. Gede Urt von Biebbremfe lebt ale Larve gewohns lich nur auf einer Thierart und mablt benjenigen Theil dum Unbringen ihrer Gier, wo die Larben am beften fich aufhalten fonnen, fen es nun, bag ihre Beftimmung fen da gu bleiben, oder aber, baf fie von da an einen andern du ihrer Entwidelung gunftigen Ort gelangen tonnen. Man findet Biebbremfen auf dem Debfen, bem Pferbe, bem Giel, bem Sirich, bem Rennthier, ben Untelopen, bem Ras meel, bem Schafe und bem Safen, auf andern Thieren bat man bieber feine gefunden. Diefe Thiere zeigen eine mert's wurdige Furcht vor ber Bremfe, weun fie ihre Gier legen will.

Der Aufenthalt der Larven hat an drei, verschiedenen Orten statt, auf der Haut, im Nacken oder im Darmkanal des Thieres. Man findet sie auf oder vielmehr unter der Haut in Schwielen oder Hockern, dann im Innern eines

Theile bes Ropfes und im Magen ber Thiere, von beren Gaften fie fich nabren. Die Gier berjenigen Urten, welche unter ber Saut leben, werden bon ber Mutter unter bice felbe burch einen ichaligen Legefrachel gebracht, womit fie Die haut durchbohrt, er besteht aus vier in einander ichiebs baren Robren, an beren Ende zwei andere Stude und brei Rlauen fich finden. Diefes Organ wird burch die binterffen Leibringe gebildet. Die Larve hat nicht nothig ben Drt gu berändern, da fich burch den Reig, den fie vernrjacht, ein Geschwur bildet, beffen Giter ihr Rahrung giebt. Undere Biebbremfen laffen ihre Gier nur auf bas Saar ober bie haut des Thieres fallen, dem fie ihre Brut anvertrauen wollen, diefe Gier find fleberig und bleiben baber bangen. Die ausgekrochenen Larven bohren fich dann in die Saut ein, wie die Renuthierbremfe; ober andere, beren Gier nabe an Korperoffnungen gelegt werden, merden vom Thier felbft mit der Junge abgeleckt und fo gelangen die Larven an ben Ort ihrer Bestimmung. Go legt bie Schafbremfe ihre Gier an ben innern Najenrand bes Echafes, welches baburch febr unruhig wird, die Erde mit den Sugen ichlagt, und mit niederhangendem Ropfe davon lauft. Die Larve aber Friecht nachher in die Rinnbacken und Stirnhohlen und flebt an der diefe Sohlen umziehenden Membran durch Sulfe zweier farten Bangenflauen, mit welchen ihr Mund bewaffnet ift. Die Pferdebremfe lagt ihre Gier, in ber Luft schwebend oder faum absigend, zwischen die Schenfel des Pferbes oder an Die Seite der Schultern, feltener auf ben Widerrift fallen. Die Ufterbremfe, deren Larve im Magen des Pferdes mobnt, legt ibre Gier auf die Lippen des Pferbes, von wo bie Larven auf die Bunge friechen und durch

den Schlund in den Magen gelangen, wo sie vom Magensaft leben, man findet sie meist am Pförtner, seltener im Darmfanal. Sie sind oft in großer Anzahl vorhanden und hängen traubenförmig an einander. Herr Klark glaubt, se sepen bem Pferde cher nühlich als schädlich.

Die Larven der Diehbremsen haben meist eine kegelfors wise Gestalt und keine Beine. Der Körper ohne den Mund, besteht aus eilf Ringen, welche mit kleinen Höckerchen, wohl auch mit Stacheln beseit sind, die reihensörmig anzeinander stehen und die Bewegung des Körpers begünstigen. Die vorzüglichsten Athmungsorgane liegen an einer schaligen Scheibe am hintern Körperende, welches dicker ist. Ihre Zahl und Lage ist bey den im Darmsanal lebens den Larven verschieden, dagegen scheint der Mund, der auf der Hant lebenden Arten nur mit Warzen verschen zu senn, während die Eingeweidelarben immer zwei starke Klauens zangen haben.

Die ausgewachsenen Larven beider Arten aber verlassen ihre Wohnungen und fallen auf die Erde, wo sie in iherer eigenen Haut sich verpuppen, wie andere Zweiflügler dieser Familie. Diejenigen, welche im Magen gelebt haben, triechen durch den Darinkanal und durch den After, indem sie wahrscheinlich durch die Extremente des Thieres selbst mit fortgestoßen werden. Diese Verwandlung geschicht meist im Juni oder Juli .

humboldt fab in Gudamerita einige Indier, beren Un.

<sup>\*)</sup> Rach Linneus Beobachtung verwandelt fich die Mennthierbremfe unter ber haut des Thieres felbft zur Puppe und nur das vollsommene Insekt kommt unter der haut hervor.

terleib mit kleinen Geschwülsten bedeckt war, er glaubt, sie seinen durch die Laive einer solchen Bremsenart entstanden. Auch follte man einigen Nachrichten zufolge fast glauben, die Larven, welche man zuweilen auß den Kinnbacken und Stirnhöhlen der Menschen gezogen hat, kommen von einer Bremsenart, allein diese Beobachtungen sind nicht genau genug, um darüber bestimmt zu entscheiden.

Die Ochsenbremse. Oestrus bovis. Clarek, Linn, soc, trans. III. T. 23. F. 1-6.

Sieben Linien lang, sebr haarig; Bruftstud gelb, mit eis ner schwarzen Binde; hinterleib an der Basis weiß, am Ende gelb; Flügel etwas dunkel. Das Weithen legt seine Gier unter die haut der Ochsen und Rube, welche wenige stens drei bis vier Jahre alt und stark sind. Es bilden sich auf der haut hoder oder Geschwülste, deren Eiter die Larve ernährt. Man findet sie auch zuweilen auf den Pferden.

Auf bem Rennthiere, ben Antelopen und bem hafen, finden fich ebenfalls folche Biehbremfen, aber verschiedener Art.

Die Schafbremse. Oestrus. Ovis. Clarck. ib. T. 32. F. 16. 17.

Mit durchsichtigen an der Basis punktirten Flügeln. Sie ift fünf Linien lang, wenig bebaart, Kopf graulich; Bruft grau, mit schwarzen, erhabenen Fleden; hinterleib gelblich, fein, braun oder schwarz gestecht; Beine blaßbraun. Die Larve lebt in den Stirnhöhlen der Schafe.

Benm Rennthier lebt in benfelben Theilen eine andere Art, welche Linneus Oestrus trompe nennt.

# Die Pferdebremfe. Oestr. Equi. Clarck. ib. 23. F. 8. 9.

Wenig behaart, gelbbraun, am hinterleib heller; auf den Flügeln mit zwei schwarzen Punkten und einem Streis sen. Das Weibchen legt seine Gier zwischen die Schenkel und auf die Schultern der Pferde. Die Larve lebt im Magen.

Die Afterfriecher. Oestr. haemorrhoidalis.

Clarck. ib. F. 12. 13.

Sehr haarig; Brufifiud schwarz, Schildchen blaggelb; hinterleib an der Basis weiß, in der Mitte schwarz, am Eude rothgelb; Flügel ungefleckt. Das Weibchen legt seine Gier an die Lippen der Pferde; die Larve lebt im Magen.

Die Biebbremfe. Oestr. veterinus.

Clarck, ibid. F. 18. 19. Oestrus nasalis, Panz. Faun.

Ganz mit rothen haaren bedeckt; an den Seiten des Bruftftuck und an der Basis des hinterleibes weiß; Flus gel ungefleckt. Die Larve lebt im Darmkanal und Magen des Pferdes. Das Weibchen legt seine Sier in den Mastedarm des Pferdes, wenn dasselbe mistet; diese werden benm Rucksiehen des Darmes mit eingezogen \*).

## Fliege. Musca.

Die Fliegen haben einen deutlichen Rugel, wodurch fie fich von den vorigen unterscheiben; bas Saugorgan befteht

<sup>\*)</sup> Ueber diese Gattung ift der Abschnitt Oestrus in der Encyclop, methodique und die zweite Stition der Gattung Oestrus von Clarck nachzusehen.

blos ans zwei Studen, bie Tafter fieben auffen am Rufel baburch unterscheiben fie fich von ben Schwebfliegen.

Ungeachter das Linneniche System so greße Birander rungen erlitten bat, so hat er bech diese Gattung gang richt tig aufgestellt und die neuern Gatter en beruben auf sehr kleinlichen und weuig characteristellen der ereichen. It einfacher die Mundtheile, die Indung der Feller und die Organe der Bewegung sind, deste geder wieder bie Comet rigkeiten einer Unterabehligung, und die alles hat bes bie Tliegen statt, deren Bilbung zu den die fellegagen ge

Ben ben meiften Urten ber Tiegen find bie Geiten bis

Entweder find die Fligel Geopee eren und bideun die Schwingkolben gang ohr groß their.

Unter den lettern giebt es foice, teren 3414bruer fast so lang als der vorbere Thil ves Kopfes find, so lange nehmlich als der Roum ist, der von ihrer Emlacing an dis zur Mundhohle gehr.

Schnellfliegen. Tachina, Fabr. Echinomyta. Bum.

Die Flügel liegen in ter I ibe ausgebreitet und bas zweite Fühlhornglied ist bas laugste. Man findet sie auf Blumen, die Larven leben mat. Scheinlich im Mist.

Die Miefer Genellfliege. Tach. prossa.
De Geer. VI. T. t. F. I. Lauf. 12. T. XII. F. 11.
12 et XXVI. F. 6-10.

Schwarz, haerig; Tigel an der Burgel rostroth. Die größte innländische Fliege, fast so greß als eine hummel. Der Kopf ist gelb, die Augen braun, die Borfte an der Fühlerscheibe einfach; Basis ber Flügel rothlichgelb. Sie summt sehr stark, seht sich auf Blumen in Holzern, oft auch auf Rühmist, worin die Larve lebt, beren Körper gelb- lich, glanzend, Fegelfbrmig ist. Um vordern Theil des Körspers oder an der Spitze ist nur eine Klaue, mit vier Warsden. Der Hintertheil ist viereckig abgeschnitten, mit zwei braunen, runden Schuppen, auf welchen die Stigmata sitzen. Unch auf dem ersten Abrperringe nach dem Ropf sind zwei Stigmata, eins auf jeder Seite. Die Puppenhülle ist vorn dieter und endigt mit einem platten Libschnitt, bessen Rand neun Ecken hat \*).

## Schwalbenfliege. Ocyptera. Latr.

Die Flügel ausgebreitet; das zweite und dritte Fühlerglied verlängert; letzteres am längsten. Die Larven les ben in Pflanzenstengeln und Wurzeln.

Rohlfdmalbenfliege. Ocypt. brassicaria. Panz. 20. 20.

Schwarg, zweiter und dritter Bauchring braunroth, Ropf weiß, die Larve lebt in Rollwurgeln 00).

#### Schmeißfliegen. Musca.

Sie gleichen den vorigen in hinficht ihrer Flügel, als lein bie beiden erften Fühlerglieder find furzer als bas dritte, und diefes bildet eine verlängert prismatische Scheibe, beren Borfte oft bartig ift.

<sup>\*)</sup> Tach, fera, Panz. 20, 18. Richt alle Arten der Fabrigifchen Arten der Gattung Tachina gehören hierher, einige gehören gur folgenden Gattung.

<sup>\*\*)</sup> Musca lateralis. Panz. T. 22. - Rotundata, ib. 19.

Sieher gehören die meisten Fliegen, beren Larven sich von Fleisch, Rehricht, Raupen oder Insektenlarven nahren; andere leben als Larven im Mist. Alle haben die Gestalt weicher, weißer Würmer, ohne Füße, welche am hintern Ende dicker und abgestumpst sind; am andern Ende sind sie dagigen dunner und spissig, und der Mund hat eine Klauenzange, womit diese Würmer ihre Speisen verkleis nern, wobei zugleich eine schnellere Fäulniß derselben eins tritt. Die Verwandlung dieser Insekten geht schou in ein nigen Tagen vor sich. Bei den Weibchen ist am vollsommenen. Insekt der Hinterleib schmäler und verlängert sich in eine Legeröhre, um ihre Sier einzusenken.

Die Gier fommen ben einigen fcon im Leibe der Mutter aus, fie find daher lebendgebareno.

Die Schmeisfliege. Musca vomitoria. Linn. Rosel, Insett, II. Fliegen und Schnacken. IX. X.

Eine der großen innländischen Arten, die Jüblerborste ist bartig; Stirn gelb; Bruststück schwarz; Hinterleib stable blan glänzend, mit schwarzen Streisen. Diese Fliege ist sehr bekannt, hat einen äußerst feinen Geruch und man hort ibr starkes Gesumme, sobald etwas Fleisch herum liegt, auf welches sie ihre Eier legt. Die in wenig Stunden ause kriechenden Larven befordern die Fäuluiß ungemein. Der aashafte Geruch des Arum dracunculus und der Stapelia dirsuta verleitet sie auf die Blumen dieser Psanzen ibre Eier zu legen, wobei die Larven aber aus Mangel an Nahrung zu Grunde gehen mussen. Wenn die Larve ansgewachsen ift, verläßt sie die Materien, auf welchen sie gelebt hat, deren faulige Ausdunstungen ihr schädlich werden wurden,

und verwandelt sich in der Erde oder in einem abgelegenen, trockenen Winkel zur eisormigen Puppe, unter ihrer eiges nen Haut, aus welcher nach wenig Tagen die Fliege hers vorgeht.

Die Goldfliege. Musca caesar. Linn. Reaum. IV. T. 8. F. 1 et T. 19. F. 8.

Mit gefiederter Borfte und goldgrunem Rorper, bie Tufe ichwarz, fie legt ihre Gier in den Rebricht.

Die Haussliege. Musca domestica. Linn. De Geer. VI. T. 4. F. 5. 6.

Mit gesiederter Borste; Bruststud aschgran, mit vier schwarzen Streisen; hinterleib schwarzbrann, unten gelbebraun. Die fünf letzten Bauchringe des Weibchens bilden eine lange, fleischige Robre, welche sie ben der Begattung in eine Spalte, welche zwischen Stachelstuden am Ende des hinterleibes der Mannchen stedt, wodurch diese Fliege besonders charafterisirt wird. Sie ist allenthalben bestaunt und lästig, ihre Larve lebt im warmen und seuchten Mist, daher in der Rabe von Stallungen in sehr großer Menge.

Die Fleisch fliege. Musca carnaria. De Geer. VI. T. III. F. 3-18.

Etwas größer und langer als die Schmeissliege; Fühlerborste gesiedert; Körper grau, Angen roth; Streisen auf
dem Brusislud und vieredige Fleden auf dem hinterleib
schwarz. Das Weibchen ift lebendgebarend und legt seine
Larven, welche den Bauch sehr anschwellen; auf Fleisch,
Mas und selbst auf den Menschen in verwundete Stellen.
Wenn man den hinterleib des Mannchens drückt, so kommt

ein barmformiger, weißer, durchsichtiger Rorper herver, bet fich wurmformig nach verschiedenen Geiten bewegt, selbst wenn man bas Insett gerschnitten hat.

Die Raupenfliege. Musca larvarum Linn. De Geer. I. T. XI. F. 23 et Vl. I. F. 7. 8.

Fühlerborste einfuch, Körper schwarz, mit dunklern und glanzenden Streifen auf bem Brufifiud; Schildchen braun; auf tem hinterleib damenbreitartig geordnete, graue Fleschen, Die Larven leben in den Körpern mehrerer Nanpensarten, welche dadurch zu Grunde gehen.

#### Spatelfliegen. Lipsa.

Die Flügel treugen fich in ber Rube auf bem Rorper, bie Tafter find am Enbe viel breiter und fpatelfermig 6).

Die benden folgenden Untergattungen zeichnen fich burch die Kurze ihrer Fuhlhörner aus, deren Lange die Halfte bes Bordertheils des Kopfes nicht übertrifft. Die Flügel find ausgebreitet.

Breitfliege. Phasia. Latr. Thereva. Fabr.

Die Fühlhörner ftehen an der Wurzel auseinander und laufen fast parallel; ber Körper ift furg, der hinterleib platt, fast halbkreisformig, die Flügel groß.

Die halbgedeckte Breitfliege. Phas. sub-

Panz. 73. 13. 14.

Brufffud fcwarg, Flugel grau, mit zwei braunen Binden 00).

<sup>\*)</sup> Musca tentaculala. Latr. Gen. insect. I. T. 15. F. 9.

<sup>\*\*)</sup> Thereva crassipennis. Panz. 74. 15. — Affinis. ib. 16. —
Obesa. Panz. 59. 20.

Schwarzfliege. Melanophora. Metopia.

Die Fühlhbener stehen an der Wurzel aneinander, das Endglied fast linfenformig, der Korper ist wie ben den Schmeisfliegen.

Die Thaufliege. Melanoph. floralis. Sammetichwarg; Flügel an der Spige weißlich. In Gebuschen ").

Ben andern find die Flügelschuppen fehr tlein und bie Schwingkolben fichen meift blos da.

Dan muß einige fehr abweichende Gattungen trennen.

Bangenfliegen. Ochtera, Latr. Tephritis.
Macrochira, Meig.

Sie find groß, die Borderfuße find Raubfuße, mit Bangen, fast wie ben ben Fangmangen. Anf den Fühlerte fleht eine Borfte.

Die Fangfliege, Ochtera mantis. De Geer. VI. T. 8. F. 15. 16.

Schwarz, an ben Seiten weiße Fleden. In Frank, reich.

Balgenhornfliegen. Scenopinus. Latr. Fabr.

Sie unterscheiben sich burch ihre fast walzenformigen Tubler, die Sublericheibe ift schmal, lang, zusammenges drudt, am Ende etwas bunner und trägt weder Stilet noch Borfte.

Die Fensterfliege. Scenop. fenestralis. Schell. dipt. XIII. 1. 2.

Ropf und Bruft duntel brongefarbig; hinterleib ichwars,

<sup>\*)</sup> Metopia labiata.

in die Quere gestreift, weiß gestrichelt beum Mannchen; Beine rothgelb, Suge bunfel. Gehr haufig an Fenftern.

Sactenfliege. Pipunculus, Latr.

Die Fühler haben nur zwei Glieber, bas letzte ist fast eifdrmig, zusammengedruckt, mit einer Seitenborste und endigt mit einer scharsen, langen, ahlenformigen Spitze. Sie gleichen ber Gattung Sargus etwas.

Die gemeine hadenfliege. Pipunc. campestris.

Panz. 108. 17.

Schwarz, hinterleib malzig, dunkel, die Schienen blaß geringelt; mit einem braunen Ribbenfied auf ben Flugeln. Auf Wiesen \*).

Preiaderfliegen. Phora. Latr. Trineura. Meig. Noda. Schellenb.

Die Fühlhörner stehen nabe an der Mundgrube und scheinen nur aus einem Gliebe zu bestehen, welches eine rundliche Form hat; die Taster stehen immer nach außen, sind länglich oval, behaart.

Die Flügel haben nur wenige Langsabern. Man fin' bet diese Zweiflügler auf Blattern und Baumstrunken, wo fie sehr schnell laufen.

Schwarze Dreiaberfliege. Phora atra. Meig. II. T. 15. F. 22.

Schwarz, Borberbeine rothgelb. In Deutschland. Ben den folgenden Untergattungen find die Fuhlet lang, wenigstene so lang als der Kopf.

<sup>\*)</sup> Pipunc. cephalotes. Jour. de phys. I. T. 20. F. 5.

Sagerfliege. Baccha. Fabr. Sepedon, Latr. \*).

Die Bubler find viel langer als ber Ropf und fichen auf einer Erhöhung, das zweite Glied ift febr lang und walzig. Gie leben in sumpfigen Gegenden.

Rothfüßige Sagerfliege. Bacch. rufipes. Panz. 60. 23. Musca rufipes.

Schwarg, mit rothen Beinen und gelblichen glugeln. In Deutschland.

Langbornfliege. Loxocera. Meig. Fabr.

Die Subler find noch einmal fo lang ale ber Ropf, bas legte Blied ift langer ale die vorigen und linienformig; die Borfte did. Der Rorper ift lang und dunne. Dem erften Unblick nach fcheinen fie wie Schlupfwefen. Leben auf Blumen \*\*).

Schmalfliege. Lauxania.

Sie gleichen den Langhornfliegen in Dinficht ber tane gen Subler, aber der Rorper ift weniger lang und gebogen.

Balzenhörnige Schmalfliege, Lauxan. oylindricornis.

Panz. 105. II.

Schwarz, behaart, mit gelben Flugeln.

Seuchtfliege. Tetanocera.

Die Fühler von der Lange bes Ropfes; das zweite und britte Glied fast von gleicher Lange. In Balbern an fenche ten Orten.

<sup>\*)</sup> Sepedon ift ber generische Rame einer Schlangengattung, fann alfo nicht gebraucht werben.

<sup>\*\*)</sup> Loxoc. ichneumonea. Fabr.

Seraudete Feuchtsliege, Tetanoc. marginata.

Panz. 32. 22.

Bleigrau, mit negformigen Flügeln und ichwarzer Rippe. In Deutschland.

Langbeinfliegen. Calobata. Meig.

Der Rorper lang und dunne, die Beine ebenfalls lang, ber Ropf fugelig.

Die Fabenfliege. Calob. filiformis. Schell. diptera. VI. 1.

Schwärzlich; Kopf eiformig; Bauchringe oben weiße lich gerandet; Suge rothgelb; an den hinterschenkeln ein schwarzer Ring. In den Gehölzen um Paris, sie gleicht febr der Musca petronella. Linn.

Einige Arten haben zitternde Flügel; der Körper und die Füße find verhaltnismäßig weniger lang als ben ben vorigen. Sie bilden die Gattung

Rieinfußfliege. Micropeza. Latr. Tephri-/tis. Fabr.

Leib und Beine verlängert; Bruft fast oval, hinters leib an der Burgel dunne.

Die Bitterfliege. Micropeza vibrans. Linn. Schwarzblau, glangend, der Ropf roth, am Ende ber Flugel ein schwarzer fled.

Gellwespeufliege. Microp. cynipsaria.
De Geer. VI. T. 33. F. 12.

Schwarz, ins kupferrothe spielend, Kopf schwarz, auf ben Flügeln ein schwarzer Fleck, Bende Arten find gemein in ben Garten. Brands

Brandfliege. Tephritis. Latr. Dacus. Fabr. Tripeta. Meig.

Der Ropf ift breitgedruckt, die Fühler stehen gegen die Mitte des vordern Randes desselben; die Flügel sind groß ausgebreitet, gesteckt und zitternd; am hinterleib bes Weib. dens ist eine schalige Rohre, in Form eines Schwanzes, sie dient dazu, die Gier in Blumen und Früchte einzusenken, von welchen die Larven sich nahren.

Diftelbrandfliege. Tephr. cardui.

Reaum. III. T. 45. F. 12-14.

Schwarz, Ropf und Beine fablgelb; Augen grun; über bie Flugel geht eine braune zickzack Linie. Die Larve fiicht bie Stengel bes Carduus haemorrhoidalis an und legt ihre Gier hinein; es bildet fich ein Gallauswuchs, in welschem die Larve lebt und fich von dem Saft der Pflanze nahrt.

Riridenfliege. Tephr. Cerasi.

Musca cerasi. Linn. De Geer. VI. T. 50. F. 19.

Flügel weiß, mit braunen, ungleichen Streifen. Lebt in Ririchternen, geht aber aus der Ririche, um fich zu vers wandeln.

Eine andere Art Tephr. Oleae lebt in ben Dliven, be-

Die Bewohner der Infel Frankreich konnen nach den Berichten des herrn Cattoire, selten gefunde und gang teife Citronen gewinnen, da eine Art von Fliegen diese Fruchte ansticht und ihre Gier hinein legt.

Lippenfliege. Oscinis. Latr. Chlorops, Chamaemyia. Meig.

Sie haben die Gestalt der gemeinen Fliegen; der Rorper ift etwas langer, die Flugel liegen in der Ruhe auf dem Rorper; die Fühler sind ausgebreitet, gerade, vorstehend, parallel; das lette Glied oder die Scheibe ift etwas größer als das vorige, zusammengedruckt, fast eirund oder halberund.

Der Ropf bildet meist eine Art von platter Pyramide mit abgeschnittener Spitze. Es sind Feuchtsliegen mit sehr turzen Fühlern. Man kann damit auch die Gattung Mosillus. Latr. verbinden.

Die Larven einiger Urten benagen die innern Stengel mehrerer Getreidearten und ichaben febr viel.

Die Fritfliege. Oscinis frit. Fabr.

Sie lebt in Schweden in Gerstenadern und schadet so stark, bag man ihren Schaden jahrlich auf 100,000 Dufae ten rechnet, indem sie wohl den zehnten Theil der Erndte gerstört \*).

Auch die folgenden beiden Urten icheinen gu biefer Battung gu gehoren.

<sup>\*)</sup> Es ist wahrscheinlich diese Art, welche herr Doct. Suter in Könstanz unter dem Nameu der Tipula hordei beschrieben hat, und welche in Deutschland sehr großen Schaden an der Gerste anrichtet, so daß oft ein ganzes Feld taube Uehren hat und kaum die Aussaat erträgt. Auch Osoinis pumilionis und lineata. Fabr. sind sehr schädlich.

Die Starmude. Oscin. gibbosa. De Geer. VI. 11. F. 5.

Blaugrau, mit rothen Augen, auf dem Bruftftud vier schwarze Streifen und am Hinterleib schwarze Punkte. Die Larve lebt von Blattlausen. Um hintern Körperende steben zwei Horner, welche Luftkanale zu senn scheinen.

Die Effigfliege. Oscinis cellaria. Mosillus cellaris. Reaum. V. T. &. F. 7 - 11. 12. Augen roftroth, Leib gelblich. Un Faffern, in welchen Effig, Bier oder Wein gahren, in welchen die Larve lebt.

#### Rothfliegen. Scatophaga.

Sie haben die Gestalt der Fliegen, aber der Korper ist mehr ablang, die Flügel kreuzen sich auf dem Körper ober sind wenig ausgebreitet. Die Fühler bangen an der Basis zusammen, sind auf der Stirne eingesügt, die Fühlerplatte ift lang und prismatisch. Der Kopf fast kugelig oder rund.

Diese Gattung begreift mebrere der Gattung Scatophaga des herrn Fabrizius und mehrere Arten, die er der Gattung Musca zugesellt, eben so von der Gattung Anthomy ia Meigen. Die hinterbeine sind sehr groß, nach außen gebogen \*).

Die Regenfliege. Scatoph. pluvialis.

Grau, mit ichwarzen Flecken auf dem Bruftfluck, und neun breiedigen, schwarzen Flecken auf dem hinterleib. Sie ift an ben meiften Orten in Europa baufig.

<sup>\*)</sup> Die Gattung Anthomyia. Latr. gehört hierhet. Anthom. pratincola, Hyoscyami. Panz. serrata De Geer. Musca merdaria, scybalaria u. s. w. 58

Die Rothfliege. Scatoph. stercoraria. De Geer. VI. T. 88. F. 17.

Grau, behaart; Flugel mit einem dunkeln Punkt. Auf Menschen- und Thierkoth baufig.

Die Pilzstliege von De Geer, deren Larve die Blatter bes Umpfers in Gesellschaft durchhöhlt, gehört zu dieser Untergattung. Bielleicht auch eine Art, deren Larve das innere der Truffeln benagt, und noch eine andere, deren Larve auf dem Kase lebt und durch Krummung des Leibes springt.

Linfenfliegen. Thyreophora. Latr. Sphaerocera. Latr.

Sie gleichen ben Rothsliegen, besonders ben Arten, beren Korper mehr verlangert und der Ropf tugelig ift. Aber die Fuhlhorner sind kurzer und gang oder zum Theil in ber Stirnhohle eingelenkt, endigen dann mit einer linsensformigen oder fast kugeligen Scheibe.

Gie haben lange Flugel und die hinterbeine find viel größer als die andern. Das Schildchen ift mit Punkten oder stachelartigen Borsten bedeckt. Die Larven leben auf faulenden Stoffen, auch auf Aas \*).

Die Hundesliege. Thyreoph. cynophila. Panzer. 24 22.

Dunkelblau, ber Ropf gelbrothlich, auf jedem Slugel zwei fcwarze Punkte. Das Schildchen hat zwei Stachel.

<sup>\*)</sup> Musca furcata. Fabr. — Sphaeroc. curvipes. Latr. Auch die Gattung Plattmondfliege, Platystoma. Meig. Dictya,
- Fabr. gehört noch zu dieser Abtheilung und kann mit Tephritis oder Micropeza vereinigt werden.

Man findet fie auf den Cadavern von hunden immer im Berbft.

Die benben letten Untergattungen dieser Abtheilung baben sehr sonderbare Charaftere; die benden Seiten des Ropfes verlängern sich in Form von Sornern, an deren Ende die Augen sitzen. Die Fühlhörner sind auf der Stirne eingefügt, mit sehr kurzer Borfte. Die Schwingerschupps den sehr klein.

#### Augenstielfliege. Achias.

Die Fühler stehen auf der Stirn und find kurz, zweis gliederig. Zwei Taster von der Länge des Rußels. Der Rußel groß. Die Augen stehen auf einem dicken, walzis gen Stiel, der länger ift als der Ropf.

## Die großaugige Stielfliege. Achias oculatus. Fabr.

hinterleib kupferfarbenglangend, Flügei welß, langer als ber hinterleib. In Java.

#### Perspektivfliege. Diopsis.

Die Fühler find unter den Augen eingefügt und fteben am Augenstiele, find fehr klein, zusammengedruckt, dreiglieberig. Die Tafter kurz, walzenförmig. Ropf breieckig, Augenstiele dick und sehr lang. Das Schildchen mit zwei Stacheln, die Schwingkolben nacht. Die Beine lang, die borbern Naubfüße mit dicken huften; Flügel lang,

Schlupswespenähnliche Perspektivfliege.
Diopsis ichneumonea.

Fuegli, Archiv. I. 6.

Schwarz, Beine ziegelroth. Auf ben oftinbischen In-

Fünfte Familie der Zweiflügler. Puppengebärende, Pupipara. Cuv. Coriaceae, Latr.

Sie unterscheiden fich von den vorigen durch die Form ihres Rußels, welcher in einem Sangorgan besteht und aus drei Studen zusammengesetzt ift, welche einen Faden bils den, der aus einer Wurzel entsteht, die in einer eifbrmis gen Bertiefung des Kopfes liegt, und aus einer rohrensors migen Scheide aus zwei Blattern besteht, welche oben und seitwarts den Schöpfrußel bedecken.

Der Rorper ift furg und breit, platt und mit einer barten, fast lederartigen Saut bedeckt.

Der Ropf ift viel inniger mit dem Bruftstud verbunden als ben den vorigen Familien und trägt auf der vors bern Seite zwei kurze Fühlhörner, bald erscheinen sie als Höder, bald als kleine, haarige Blatter. Die Taster sehelen oder bilden vielleicht die Rüßelscheide. Die Füße sind stark, auseinanderstehend und mit zwei starken Rägeln bes waffnet und haben unten ein vder zwei Jähne, wodurch sie doppelt oder dreisach scheinen. Die Flügel haben starke Adern. Einige Arten haben weder Flügel noch Schwingkolben.

<sup>•)</sup> Es find amei oder drei Arten befannt aber noch nicht gehörig bestimmt.

Diese Zweiflugler, die man auch Laus: oder Spinnens fliegen nennt, leben ausschließend auf Bierfugern oder Bb. Beln, laufen sehr schnell und oft seitwarts.

Ben den einen ist der Kopf sehr deutlich und mit dem bordern Theil des Bruststuds eingelenkt.

Pferdlauffliege. Hippobasca.

Die Larve entwickelt sich im Leibe ber Mutter und bleibt dort bis zu ihrer Berpuppung, unter ber Form eines weischen, weißen Eies, welches fast so groß ist als der Leib der Mutter, in welchem es gelegen, wird diese Puppe bann aus gestoßen. Die haut wird hart, anfangs braun, bann schwarz, rund, und oft an einem Ende ausgeschweift und mit einer glanzenden Schuppe bedeckt. Die Puppe hat keine Ringe, wodurch sie sich von allen andern unterscheidet. Die Haut des hinterleibes des vollkommenen Insekts, erz weitert sich im Augenblick der Geburt.

Latreille trennt biefe Gattung in brei.

Pferdlausfliegen. Hippobasca.

Sie haben Flügel und fehr deutliche Augen; Die Fuhlborner find hoderformig und tragen eine Borfte auf bem Ruden.

> Die gemeine Pferdlausfliege. Hippobasc. equina.

De Geer. VI. T. 16. F. 1 - 20. Panz. 7. T. 23. Braun, gelblich gemischt. Auf Pferden und Ochsen meift unter bem Schwanze, an seiner Wurzel.

Bogellausfliege, Ornithomyia,

Die Augen find beutlich. Die Fuhlhorner bilden ein behaartes und gezahntes Blattchen.

Sie leben auf verschiedenen Bogeln, Schwalben, Meifen u. f. w., auch auf Geiern. Mehrere Arten haben kleine Nebenaugen, welche ben Pferdlausfliegen fehlen.

Die grune Bogellausfliege. Ornithomyia. viridis,

De Geer. VI. T. 16. F. 21. 22. Hippopasca avicula-

Grun, der obere Theil des Bruftftud's schwarz; die Nesbenaugen deutlich, Rugel vorstehend; Flugel fast eifdrmig. Auf Sperlingen, Rothschwanzchen u. f. w. \*).

Flugellose Lausfliege. Melophagus.

Reine Flügel; der Ropf etwas breiter als die Bruft ober pon berfelben Breite. Die Augen undeutlich.

Schlaflausfliege. Meloph. ovis.
Hippobasca ovina. Linn. Panz. 51. 14.

Rothlich. In der Schafwolle.

Gine andere Urt lebt auf ben Birichen.

Ben den übrigen Insetten dieser Abtheilung ift der Ropf fehr flein, man konnte sagen er fehle, und bilbe nur nabe am vordern und Nückenrande des Bruftftuck einen fleinen vertikal sich erhebenden Rorper. Der Sauger bilbet eine kurze Rohre. Augen und Fühler sind blos durch fleine Andtchen bezeichnet.

<sup>\*)</sup> Hippobasca hirundinise

Fledermauslausfliege. Nycteribia. Latr. Phthiridia. Herm.

Sie haben weder Flugel noch Schwingkolben und gleis then noch mehr als die übrigen ben Spinnen oder Milben. Sie leben auf Fledermaufen. Linneus kannte nur eine Urt.

Die Flebermausfliege. Nycter. Vespertilionis.

Latreil. Gen. insect. I. T. 15. F. 11. Auf den innlandischen Fledermausen. Eine zweite Art lebt in Indien.

# Allphabetisches Register Damen.

							0
Abax	_	261	Agyrtes	-	355	Anomala -	396
Acaenites	-	677	Akis	-	416	Anomalon -	677
Acanthia -	. }-	573	Albunea -	age "	39	Anapheles -	848
Acanthocep	hali	45757	Aleochara	-	365	Anoplognathus	395
Acanthophi.	lus	499	Allecula -	-	436		470
Acanthopus	_	757-	Aleyrodes	_	603	Anthia	237
Acarus -	_	171	Alomya -			Anthicus 211 -	449
Acheta -	_	553	Alpheus -	100	54	Anthidium -	788
Achias -	_	917			275	Anthophagus	
Achrus -	-		Altica -	_	524	Anthophila -	304
Acinopus	_	470 254	Alucita -	_	834	Anthophora	733
Acorinus			Alam			Anthrax	759
	-	470		-	510		870
Acraea -	_	788	Alydus -	-	567	Anthrenus -	346
Acrocera	-	867	Alysia -	-	676	Anthribus -	461
Acrocinus	meg	498	Alyson -	-	723	Anthrocephala	64
Actina -	-	883	Amara -	-	256	Antipus	508
Adela -	-	830	Amathusia	-	780	Antiodontalgica	18470
Adephaga	-	229	Amblyrrhyn	chu	1\$ 70	Anthliata -	480
Adesnius	-	499	Ameris -	-	470	Antonomus -	470
Adrius -	-	470	Ammobates	-	745	Apalus	445
Aedes	-	848	Ammothea		162	Apate	484
Aega	-	80	Amphicoma	-	397	Aphanisticus	313
Aegialia -	_	387	Amphipoda	_	64	Apalura	783
Aegithus -	mile.	436	Amphithoe	_	68	Aphidiphagi	529
Aegocera	_	803	Anaspis -	_	447	Aphis	601
Aelia	-	565	Anarthrus	-	70	Aphodius -	383
Aeschna -	_	616	Anceus -	_	77	Aphritis	893
Aesalus -	-	404	Anchomenus		262	Apiariae	743
Aessus -	_	281	Andrena -	_	746	Apion	466
Aetalion -	_	-	Andrenetae	_		Apis	763
Aethra -	_	594	Anisomera	٠	738	Apius	
		34	Anisus -		854	4 1 4	771
	log	676	Anisonix -	_	470	Aplastus	470
Agathidium	-	488		-	398	Aplopus	470
Agelena -	-	121	Anisoplia	-	396	Apoderus -	464
Aglaope -	-	408	Anisopus		856	Apomecyma	499
Aglia	-	810	Anisotoma	-	430	Apotema	250
Aglossa -		820		-	470	Apotomus -	281
Agonum -	-	265	Anlaxyrrhyno	chu		Aporus	782
Agra	-	244	Anobium	-	340	Apseudes -	38
Agrion -	-	617	Anobola -	-	470	Apterogyna -	705

A			4. 3.:.		0.4	Brontes	404
Aptinus -		240	2109 00000	~	804	Bronchus -	494
Apus	-	97	Atypus -	_	509	Brassolis -	780
Aquarius -	-	578	Auchenia	-		Bremus	
Aradus -	-	573			670	13	758
Araneacea	-	107	Axius -	-	50	n ·	476
Aranea -	*	120			Q.B		470
Aracnipus	-	470	Baccha -		898		258
Archarius	-	470	Badismus .		470	10	462
Arctia -	-	815	Badister -	T	267		470
Argas '-	-	175	Bagous -	-	470	D 1 1	890 252
Argulus -	-	94	Balaninus	-	470	Bulbifer	
Argus ~	-	790	Banchus	-	674		470
Argutor -	-	258	Barinotus	-	470	Buthus -11 -	309
Argynnis	-	785	Baris		470		
Argyroneta		123	Rassus -	-	670	Byrrhus	366
Argyreus	-		Belostoma	-	582	Byturus	355
Aristas -	-	252	Bembex -	ent.	717	C	0-6
Armadillo	-	85	Bembidium	-	270	Caenomyia -	876
Arpactus	-	721	Beris -	-	883	Calandra -	478
Artemisia	-	99	Berylus -	-	569	Calappa	33
Ascalaphus	-	630	Bethyllus	-	686	Calaihus -	257
Ascia -	~	793	Bdelia -	-	172.	Galianassa -	49
Asellota -		70	Bibio -	-	858	Calidonus -	470
Asellus ~	-	83	Biblis -	-	780	Caligus	93
Asida -	-	417	Binoculus	-	94	Callibus	470
Asilini -	_	861	Birgus -	-	42	Callicera -	305
Asilus -	-	863	Bittacus -	-	625	Callichroma -	501
Asindulum	-	856	Blapstinus	-	420	Callimorpha	815
Asiraca -	-	594	Blaps	-	418	Callistes	265
Aspis -	-	470	Blatta -		540	Callomyia -	876
Aspidiata	-	89	Blemus -	-	281		470
Astacus -	_	48	Blethisa -	_	279	Calobata	912
Astata -	-	728	Bolitophagu	LS .	428	Calopus	439
Astacus -	-	660	Bolitophila	_	856	Calosoma -	
Astoma -	_	179	Bombus -	-	. 759	Calypso	450
Astomella	_	867	Bombyoites	-	805	Campylomyza	852
Astrapaeus	-	297	Bombylius	_	868		
Atax	-	176		_	808	chus	470
Atelecyclus	s -	26	Bopyrus	_	86	Campocopaea	82
Ateuchus		381	Boreus -	-	620	Cancer	15
Athericera		887	Bostrichus	-	481	Cantharis -	
Atherix -	-	879	Botys -		820		
Atia		54	Brachyopa	-	898		570
Atopa -	-	321	Brachyceru	s -	475		675
Atractocera	3 -	859	Brachyrhy	nch	us 468		273
Atraotocert	15	344	Brachysom	a	470		
Atta	. –	702	Brachystom			Caris	
Attacus -		800	Brachypter	us	475		
Attagenus	-	362		-	239		- 0
Attelabus	-						
Attus -		. 147	Brachipoda		88		- 360
Atylus .		Co		-		Cebrio	_
7			•				

Cechenus -	10:2	I Chamaia - 1	<b>400</b>	Courie Tre
Cechenus -	676		688	Copris 579
Georops Cecidomyia Gemonus -	95	Chrysogaster	. ,	Cophorhynchus 476
Ceciaomyia	852	Chrysolopus	470	Coprophagi - 376
Gemonus -	723	Chrysoloma 4	476	Corcy7a 4/0
Cenchroma -	- 4	Chrysomela		Cordyla 850 Coreus 567
Centris	757	Chrysomelinae	512	Goreus 567
Centrotus -	595	Chrysops -	478	Corophium - 69
Cephalcia "-	659	Chrysotoxum	874	Corydalis - 633
Cepnaloculus		Cicada	587	Corixa 585
Cephalotes' -	258	Gieindela -	232	Coriscus - 567 Coristes - 26
Cephus	660	Cioindeletae	23[	Coristes - 26
Gerambyx - Ceramium -	-502	Cillenum -	281	Gorynetes - 348 Cosmus 470
Ceramium -	711	Cimbex	654	Councilous 470
Ceramius - Ceraphron -	729	Cimex	573	Conopalpus - 432
Geraphron -	686	Cimindis -		Cossonus - 479 Cossus - 807
Cerapterus -	484	Gionus	473	Cossus 807
Cerastus	470	Cistela	486	Cossyphus - 425 Crabro - 724
Ceratina	752		436	Crabro 724
Ceratopogon		Citigradae -	139	Grambus - 835 Grangon - 557
Cerceris - Cercopis -	725	Cixius	590	
Gercus	596	Claviger	535	Craspedosoma 205
Cercus	355	Cleonis		Crematocheilus 402
Ceria	892	Gleoninus -	470	Grioceris - 411
Gerocoma -	454	Cleolidings -	648	Crocisa 745 Crustacea - 4
Cerophytum		Cleptes = -	691	Crustacea - 4
Certallum -	505	Oleiti	345	Cryptocephalus 518
Cerura	418	Clerus	348	Cryptocheilus 712
Cerylon	486	Clitellaria -	885	Gryptophagus 358
Cethosia -	786	Clivinia	249	Cryptorhynchus 470
Cetonia	401	Clubiona -	123	Cryptosoma - 318 Cryptus 672
Chalcis	682	Glypeaster -	487	Cryptus 672
Chamaemyia	914 636	Clytus	504	Grypticus - 422 Grytops 209
Chauliodes -		Clythra Cnemidotus -	510	Grytops 209 Gtenophora - 853
Chelifer -	15S 365	Cnodalon -	291 429	Gtenophora - 853 Gtenus - 140 Gucujipes - 493
Chelonarium		Coccinella	530	Cucuiines = 402
Chelonus +	675 531	Coccus	604	Cucujus - 493 Cucujus - 493
Chennium -		Codrus	687	Culex 845
Chernes -	598 169	Coelinyvs		Gulex 845 Gupes 342
Cheyletus -		Coelioxys - Colaspis -	784 518	Cuphorrhynchus 470
Chilogoatha Chilogoda -	202	Coleoptera	224	Curculio - 467
	850	Coleoptera - Colias	793	Curculio – 467 Cursorii – 538
O III I I		Colletes -	739	Cyamus 75
	423	Colliuris \ -	235	Cychrus 260
Chlamia -			235	Cychrus 269 Cydnus 565
Chlarian -	517	Gollyris Gelydium -	491	Cyclocephala 396
Chlorion -	470	Golymbetes -	288	Cyclops 101
Chlorima -	470		470	Cyclops - 104 Cyclopus - 470
Cholorolepis -	470	_	470	Cyllenia 870
Choleva - Choragus -	360	Coniferus -	470	Cylas 476
Choragus -	470		869	Cymodoce - 82
Chrysidides -	688		888	Cymothoa - 86
Onlystatues	000	or wolf a	000	

		_	m 71 7			Entomonhore		
Cynips -	- (		D ( ) 1 - 1 - 1 - 1	_		Entomophaga		29
Cynthia -	1	786	Dolichus	_	262	Entomostraca		88
Cyphon -		332	Dolomedes	-	141	Epeira	1	31
Cypris -		101	Donacia -	de	530	Epeolus	7.	45
Cytherea		871	Donis -	-	470	Echemera -	6	18
		101	Dorcadion	_	499	Ephradus -	4	70
Cytherina			Dorcatoma	_	34.0	Epicharis -		57
Cynorrhestes		174		_	470	Episinus -		26
Cyrtus -	-	866	Dorippe - Dorthesia	-	608	Epi'ragus -		29
*		- 1-0			703	Enploea		87
Dacne -		358	Dorylus -		462	Eaplocomus -		34
Danaus -	-	787	Doydirhynch	us				~
Danis	-	595	Drapeles	_	319	Eupodes -	5	800
Daphnia -	-	102	Drapetis	-	865	Euripome -		32
Darnis -	-	595	Drassus -	-	122	Eur.toma -		84
Dascillus	-	321	Drepana -	-	817	Eurichora -	4	115
Dascylus	-	470	Drilus -	-	335	Eurydice -		80
Dascyrus	_	533	Driynus -	_	687	Eustrophus -	4	131
Dasycerus.			Dromia -	_	34	Evania		368
Dasoirus -	-	470			241	Evaniales -		567
Dasypoda	_	741	Dromius -			17 1 4		30 E
Dasypogon	alm	862	Deyops -	-	334			
Dasytes -	-	332	Drypta -	-	243	Eylais		176
Decapoda	-	8	Dynamene	-	82	Exochnata -		37
Delphax -	_	593	Dyschirius	-	250			
Demetria		241	Dystera -		120	Falciger	. ,	470
Dendroides	_	444	Dytiscus -	-	283	Fallenia		87I
Dendarus		420	Dynama		-05	Feronia		254
Dendarus	-		Echinomyia	-	304	Festus		470
Deosillus	-	470				Figites		68E
Derba -	-	592	Eccoptus		470	T 1111		
Dermestes	-	761	Edessa -	_	565	Filistata		121
Dexamine	-	67	Elaphrus	-	278	Fissipedes -		58
Diaperis -	-	427	Elater -	_	315	Flata		590
Jiceliis -	_	266	Elampus -	440	690	Foenus	•	669
Dichelesting	m /	96	Egeon -	_	54	Forbicina -		212
Dieus -	_	470	Eledonus	-	428	Forficula -		538
Dilophus		858	Eleutherata		224	Formica		699
Dima -	_			_	470	473	-	707
Dimanula	_	318	Ellegnus	_	476	I m 1	_	590
Dimorpha	-	720	Ellescus		267	2 4180111		47-
Dinetus -	-	719	Elmis -	guest.	_	Gadus -		170
Dioctria -	-	863	Elodes -		322		_	470
Diopsis -		917	Elophorus	-	0.		_	44
Diphuceph	ala	396	Emblemus	-	470		-	157
Diplolepari	iae	677	Emelemus	-	470	Galeria -	40	833
Diplolepis	_	679	Emerita -	_	39	Galerita -	-	243
Diptera -			Emesis -	_		Galeruca	_	522
Dircaea -			Empis -		0.0	011.	_	581
Discoelius		432			541	(3 311 1	_	677
Ditame		6-7	Endomych		532	1 .	_ ,	
Ditoma -					222	Gammariae		Ch .A.
Ditomus -					- 0		- '	67
Dixa .		- 0.0	77	-	470		_	168
Doclea .		31		-				810
Dolerus .				-	470	Gasteruption		669
Dolichopu	s -			-	- 347			470
- PA	-	47			- 12			

	Gecarcinus	_	22	Helops	435	Hylaeus	739
	Gematia	-	396	Helodes	521	Hylesinus -	482
	Geophilus	_	209	Heliophilus -	420	Hylobius	470
	Geocorissae		564	Helophilus -	896	Hylotoma -	655
			368	Helvo	241	Hylorgus -	479
	Georissus	_	300	Hemerobini -		Hymenoptera	648
	Geotrupes Germatia	_	386		630	Umana	
			207	Hemerobius	631	Hypera	470
	Geron -	_	871	Hemerodromyia		Hyphydrus -	289
	Gerris -	-	579	Hemiptera -	561	Hypophlaeus	426
	Gibbium -	-	338	Hemisia -	757	1	
	Glanis -		470	Henops	867	Iassa	69
	Glaphirus	_	397	Hepatus	17	Jassus	597
	Glaucopis		804	Hepialus -	806	Ibalia	681
	Claucopis		865	Heptatoma -	875	Ichneumonides	665
	Gloma -	-		Heptaphyllus	470	Ichneumon -	
	Glomeris	-	203			Imatidium -	516
	Glossata -	-	772	Hermetia -	882	T .	28
	Gnaphosa	_	122	Herminia -	822	T .	
	Gnoma -	-	500	Hesperia -	796	Idotea	82
	Gnoriste	-	857	Heterocerus -	370	Inflata	866
	Goliathus	_	399	Heteromera -	408	Insecta	179
	Gonatopus		687	Hexaphyllus	470	Inus	470
	Gonipes -		864	Hexodon -	392	Ione	79
		_	719	Hilara	865	Ioppa	673
	Gonius -			Hinulus	470	lps - + -	358
	Gonoplax	1	20			lsocerus	494
	Goryles -	-	721	Hippa	39		
	Graphipteru	15	238	Hipparchia -	780		
	Grapsus -		19	Hippobasca -	919	Issus	592
	Grammenus		470	Hippolyte -	54	lulaceae	
	Gryllides	, min	551	Hirmoneura -	871	lulus	204
	Gryllotalpa	_	551	Hirtea	858	lulodes	470
	Civiline -	-	558	Hispa	514	1xa	27
١.	Gryllus - Grypus -	_		Hister	350	Ixodes	174
	Orypus -		470	Holetra	163		
	Gymnopleur	LH2	382		45	Kreatophaga	220
	Gyrinus -	-	291			Kleistagnatha	II
	Gyropus -	-	219	Homola	36	I CIETA MPITALIN	
				Homoptera -	586	1 -1:1	A
	Haematopod	la	875	Hoplia	395	Labidus	
	Haelera -		781	Hoplitus	291	Laborhynchus	
	Halictus -		742	Horia	450	Laccophilus	
	Haliplus -		291	Hybanotus -	66 t	Lagria	438
			433	Hybos	864	Laphria	862
	Hallomenus			Hyclea	453	Lamia	499
	Halys -	_	565	44" 3	369	Lampria	241
	Hamatichen		503			Lamprima -	404
	Hamonia	-	321	Hydrachna -	177	Lamellicornes	376
	Harpalus	_	253	Hydraena -	375		
	Hedychrum	_	690	Hydrocanthari	281	Lampyris -	325
	Hegeter -	-	415	Hydrochus -	374	Languria - Larra	528
	Helcon -	_	675	Hydrocorysia	580	Larra	
	Helcon - Heleus -		426	Hydrometra	578	Larius	471
	Heliconius		788	Hydrophilus	371	Larunda	75
	Meliconius		100	Hydroporus -	289	Lasiocampa	810
	Helicope		-	Hygropia	289	Lathridius -	492
	Hellus -	-	710	Hygrobia -	4-7		.,

Talling L. Co.			T	100 L	Megilla	
Lathrodectus		125	Longicornes	495		739
Lathrobium	Dis.	300	Lopha	280		338
Lauxania	-	911	Lophyrus -	658		262
Lebia -	-	210	Lophyropoda	100	Melanitis -	781
Ledra -	-	595	Loricera -	278	Melanophora	909
Leia	-	857	Loxocera -	911		314
Leja	_	280	Luperus	5 <sup>2</sup> 3		745
Leiodes -		430	Lucanus	405	Meleus	47 I
Lema -	-	511	Lybithea -	780	Melicerta -	54
Leistus -	-	277	Lycosa	142	Melita	67
Lemostaenus		262	Lyctus	490	Metitaea	786
Lepidoptera		772	Lyous	323	Melitta	739
Lepirus -		471	Lymexylon -	343	Meliturga -	754
Lepismeae	_	210	Lyotheum -	219	Meliaus	733
Lepisma -	-	212	Lyrops	719	Melipona -	77I
Leptis -	_	878	Lytta	457	Meloe	455
Leptogaster		864	Lycoperdina		Melolontha -	393
Leptomera		73	Djoopstan	333	Melophagus	921
Leptopus			Machilis -	212	Melyris	332
Leptopus	_	577			Membracis -	594
Leptura -	-	507		417		
Leptus -	-4	178	Maera			47 E
Lesteva -	-	304	Macrocephalus		Meria	709
Lethrus -	-	385	Macrocera -	754	Merionus -	471
Leucospis	-	684	Macrochira -	909	Meryx	491
Leucosia -		26	Macrodaciyla	396	Methoca -	706
Leucothoe	-	67	Macropelmus	471	Methopia -	909
Libellula		615	Macropeza -	851	Methoca – Methopia – Metopius – Microdon –	673
Libellulinae	-	612	Macropus -		Microdon -	893
Licinus - Ligaeus - Ligia -	-	266	Macrorhynchu		Micrommala	
Ligaeus -	-	568	Macroura -	. 856	Micropeza -	91,3
Ligia _	_	83	l Magdalis -		Microrhynchus	471
Limenitis	-	780	Maja	28	Mictyris	28
Limnius _	_	367	Malachius -	334	Milesia	897
Limnobia		852	Malleta -	898	Miris	570
Limnocharis		177	Malthinus -	330	Miscophus -	719
Limnoria		80	Maniola -		Miscus	712
Limulus -	-	90	Manticora -		Misolampus	419
Linceus -	-	102	Mantides -	-	Missulena -	118
Liniphia -	_		1	545	Missulena - Mishrax	32
Liophlaeus		128			Mitosata -	199
Liparus -	_	471	Mantispa -		Mizine	, -
Lines	-	471	Masaris		Molobrus -	709
Lipsa - Listra -	-	878	Mastigus - Matuta		Molone	856
Lithobius	-	592		-	Molops	259
Lithosia -	-	208	Mechanitis -		Molorchus -	505
Lith-1	-	879	Mechistus -		Moturis	414
Lithodes		30	Mecinus -	471	Monoculus -	88
Liris		719	Megacephala	234	3.4	
Lissonatus	-	505	Megaderus -	- 505		
Livia -	-	599		- 748	Monochamus	499
Livia _ Lixus _	-	469	Megalodontes		Mordella -	446
- KISINO	-	555	Megalopus .	- 569	Morio	251
Loniechusa	-	555 306	Megatoma -		Morpho	780
					^	

B.7 . 3"	0=+	Notanaia -	770	Opatrum	400
Mulio Muranus -	871	Notapsis	170		420
Muranus -	471	Notacantha	881	Opatrinus -	420
Musca	9040	Notaphus -	280	Ophis	47 L
Mutilla	762	Notaris	47 I	Opilio = -	349
Mycetobia -	857	Noterus	290	Ophion	673
Mycetophagus	488	Notiophilus -	279	Ophonus -	254
		Nothus	440	Orchesia -	432
Mycetophila	856				
Mycierus -	442	Notonecta -	585		473
Mydas	877	Notoxus	449	Orchestia -	
Myodocha -	569	Nycierybia -	921	Oribala	176
Mygale	115	Nymphales -	779	Orneodes -	836
Mylabris -	452	Nymphula -	820	Ornithomyia	919
Myloecus -	361	Nymphum -	162	Orobitis	47 L
Myopa	890	Nysson	721	Orthoptera -	536
	70t	Nyssus	121	Orthocerus -	422
		11,000	1-1	Orycnus	47 E
Myrmeleon -	627	Obisium	+ 50	Orycles	389
Myrmica -	701	01 .	158		
Myrmosa -	700	Obortus	471	- 4	14
Myriapoda -	199	Obrium	505	Oryssus	662
Mysis	59	Ochtera	909	Orsodacna -	509
		Ocydromyia -	864	Ortochile -	88 L
Naesa	82	Ocypode	20	Oscinis	914
Naucoris -	584	Ocydromus -	279	Osmia	748
Naupactus '-	471	Ocypete	179	Osmylus	633
Nebalia	59	Ocyptera -	905	Osphia	440
		Odacantha -	245	Otus	47L
Nebria	275	Odonata	609	Oxaea	745
Necrobia -	349	Odonestis -	810	Oxybelus -	721
Necrophorus	35 <sup>2</sup>				885
Necydalis -	320	Odontomachus	701		
Neides	569	Odontomyia -	883	Oxyopes	110
Nema	471	Oedizerus -	729	Oxyporus -	297
Nematus	656	Oedalea	864	Oxytelus	302
Nemaiocera -	854	Ordemera -	440	Oxyuri	685
Nemestrina -	870	Oenas	454	Ozaena	251
Nemopogon -	830	Odonata	609		
	624	Oestrus	898	Paelobius -	289
		Odonteus -	387	Pachygaster -	471
Nephisa	135	Ogcodes	867	Pachylorhynchu	\$17E
Nemosoma -	385		118	Pachystomus	277
Nepa	582	Oletera		Paciolus	877 31
Nemotelus -	886	Omalium -	303	Pachypus -	390
Nephrotoma	853	Omaloplia -	396	Pachypus -	
Neuroptera -	609	Omalus	686	Paederus -	301
Nika	52	Omalysus -	383	Paelobia	289
Nilio	436	Omias	471	Pagurus	4L
Nirmus	219	Omophron -	276	Pachyta	507
Nootuaelites	821	Ohoseus -	258	Palaemon -	56
Naidula	355	Omiscides -	70	Palanus	719
Noctua	822	Oniscus	85	Pallens	470
	910	Onitis	383	Palinurus -	46
		Ontophagus	380	Pamborus -	270
Nomada	744	Ontophagus	264	Pamera	499
Nomia	742			Pamphilius -	659
Nosodendron	365	Onodaeus -	390	I wanhumana _	037

Panageus	_	268	Phileremus	_	745	Poecilloptera	590
Panaphilis	-	471	Philoscia	-	-84	Podalirius -	754
Pandalus	_		Phileurus	_	391	Podium	7t6
		56	Philopterus	_	219	Podocera -	69
Pangonia		873	Phloiotribus		483	Podophthalmus	
Panops -	1000	866				Podura	13
Panorpa -	-	625	Pholeus -	-	127	Pegonocerus	213
Panurgus	-	743	Phora -	-	910		444
Papilio -		789	Phoxichilus		161	Pogonocherus	503
Paragus -	-	893	Phronima	-	66	Pogonophorus	277
Parandra	-	494	Phryganea	-	644	Poitochrum -	711
Parasila -	-	215	Phrynus -	-	150	Polocheum -	711
Parnassius		790	Phthiria -	-	\$69	Pollistes	733
Parnope -	-	689	Phycis -	-	834	Polydesmus -	205
Parnus -	colon	368	Phylas -		420	Potydius -	47
Parthenope		32	Phyllium -	-	548	Polydrusus -	47 I
Pasiphaea	-	58	Phy lopoda	-	96	Folyergus -	70I
Pasimachus		219	Phyllostoma	-	60	Polygonata -	70
375 1	_	745	Phymata -	_"	571	Polyomniatus -	793
9			Phytibrancha	12	16	Polyphemus -	105
Passalus -	-	407	Piestes -			D 1 1 1 1	_
Paussus -	dia.	483		-	304		243
Pecilus -	-	257	Pieris -	-	793	Polyxenus -	200
Pedicia -	-	853	Piezata -	-	648	Pimpilus -	712
Pediculus	-4	216	Pilumnus	-	471	Ponera	701
Pedinus -	-	419	Pimelia -		411	Popilia	400
Pedipalpes	-	149	Pimpla -	-	672	Porcellana -	43
Pelecinus .	-	670	Piniphilus		471	Porcellio -	85
Pelon -	-	256	Pinnotheres	-	25	Porothrus	503
Pelopoeus	_	716	Pinnophilus	-	299	Portunus -	12
Peliastes	_	673	Pipiza -	-	898	Potamophilus	23
Peltis -	_	357	Pipunculus	<u>-</u>	910	Praniza	78
Pemphredon		723	Pison -	pin .	716	Prasoouris -	521
		-	Pissocles -		471	Prionus	497
Peneus -	_	53	Plagusia -	1,000	18	Priorhynchus	
Pentatoma	-	505			262	Pristiphorus	70
Perthetria	_	859	Platinus -			Promis	656
Pepsis -	_	712	Platycerus	_	407	Proapis	714
Percus -	-	259	Platygaster		684	Processa	52
Perilampus	-	686	Platymetopor	1	471	Procerus	272
Periphus	-	280	Platyrotus		418	Procris	804
Perla	-	642	Platypeza	-	876	Frocrustes -	272
Pesomacha	-	499	Platypteris	<u></u>	817	Proctotrupii	684
Petalocheiru	S	575	Platypus -	-	482	Pronaeus -	715
Phaerusa		68	Platyrrhinus		461	Prosopis -	739
Phalaena	-	304	Platysma -	_	261	Proteinus -	304
Phaleria -	_	427	Platysomata		493	Proto	74
Phalacrus	-	529	Platyura -		856	Psarus	
	_	165	Plesia -		739	Psalidium -	894
Phalangita		164	Plicipennes	_	014	Pamochares	471
Phalangium	-					Prolanhan	712
Phasia -	-	908	Ploas	_	869	Pselaphus -	53 <b>5</b> 723
Phasma -	-	.547	Ploiaria -	-	577	Psen	
Phasmatocar	C1=		Pneumora	-	557	Psilota	898
nus -	-	70	Poecillops		89	Psoa	485
Philanthus	-	725	Poecilus -	-	257	Psocus + -	64 I

Damaha	. Dhanchanian	~	1 Considerin	
Psyche 814		175	Segestria -	119
Psychoda - 454	Rhyngota -	561	Selenops -	136
Psylla 598	Ricania	592	Semblis	633
Pterochilus - 729	Ricinus	219	Sepidium -	413
Pteromalus - 684	Rogas	675	Sesia	802
Pterous 656	Rogas	392	Serropalpus -	432
Pterophorus 836	Ryngota	561	Setoura	212
Pterostichus - 261	1 , 0	-	Sialis	633
Pterygibranchata 86.	Sagra	510	Siagona	216
Ptilinus 339	Salabus	.471	Sibinia	471
Ptinus 336	Salda	578	Sicus	865
Ptomophagus 360	Salicoqui -	51	Sigalphus -	_
Ptychoptera - 852	Salius	712	Sigara	675
Pulex 223	1 72 3 4			585
	Salpingus -	461	0 1.	323
		147		260
Purpuricerus 503	Saltigrada -	145	Simulia	859
Pycnogonum 161	Saperda	500	Sirex	663
Pyralis 827	Sapyga Sarcoptes -	710	Siro	165
Pyrochroa - 444		171	Sitala	47 I
Pytho 434	Sargus	885	Sitaris	458
Pyraustra - 820	Saropoda -	754	Smaridia	173
	Sarrotrium -	422	Smerinthus -	SOL
Ranina 36	Saturnia -	809	Smynthurus -	215
Ranatra 583	Satyrus	780	Solenus	47 L
Rhaphidia - 635	Satyrus Scaeva	897	Solpuga	156
Reduvius - 575	Scaphidium -	359	Spalangia -	684
Remipes 40	Scarabaeus -	390	Sparassus -	136
Rhagio 877	Scarites	247	Sparedrus -	
Rhagium - 506	Scatophaga -	915	Spercheus -	440
Rhamphiorhyn-	Scatopse -	859	Spectrum -	374
	0 "		Sphaeridium	801
, , , , , ,		412		375
Rhamphomyia 865	Scenopinus -	909	Sphaerogaster	471
Rhamphus - 474	Schizipoda -	58	Sphaeroma -	18
Rhiacholus - 471	Sciara	856	Sphaerula -	471
Rhina 477	Sciophila -	856	Sphasus	140
Rhingia 891	Scirtes	322	Spliecodes -	771
Rhinobatus - 471	Scirus	172	Sphegima -	898
Rhinodes - 471	Sclerodermus	706	Spherites -	359
Rhinomacer - 442	Scolia	710	Spheropyx -	675
Rhinomiza - 871	Scolytus	481	Sphex	714
Rhinosimus - 461	Scolopendracea	206	Sphinx	799
Rhipicera - 321	Scolopendra -	208	Sphodrus -	262
Rhipiptera - 837	Scopula	820	Spondylis -	496
Ripiphorus - 445	Scorpio	152	Squilla	63
Ricinus 219	Scraptia	448	Staphylinus -	298
Rhiphus 856	Scutigera -	207	Stelis	748
Rhophites - 744	Scutellera -	566	Stenelitres -	432
W 2	Seyllarus -	45	Stenolophus -	
20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1		C	254
		340	C. I.	503
Rhynchophori 450	Scytodes	125		412
Rhynchophorus 478	Securifera -	652	Stenosoma -	441

01	P 4 8	Tantania	ATA !	Tragosita	_	48-
Stenopterus -	506	Tentyria Tenthredine-	414	Trechus	_	489
Stenus	302		652	Trichius	_	280
Stephanus -	670	tae				399
Steropes	450	Tenthredo -	656	Trich-dee	_	854
Stigmatoonaca	202	Tephritis -	909		_	348
Stigmenus -	346	Termes	636	Trichodectes		219
Stigmus	723	Termitinae -	634	Trichoptera		85 E
Stilbum	689	Telanocera -	911		-	47 E
Stilops	839	Tetigometra	593	Tridactylus	-	552
Stomanoda -	60	Tetigonia -	597	Trimeris -	-	529
Stomoxys -	890	Tetraopes -	499		_	910
Stygia	804	Tetragnatha -	130	Triphyllus	-	488
Stratyomides	188	Tetraonix -	452	Triplax -	wite	527
Stratyomis -	883	Tetratoma	431	Tripoxylon	-	722
Sylvanus	492	Tetrix	56I	Tritoma -	-	49I
Subulata -	611	Tetyra	565	Trixagus		363
Suctoria	221	Thais	79I	Trogulus	-	165
Symmorpha -	744	Thalassina -	249	Trogus -		673
Synagris -	728	Thanasinus -	349	Trombidium		167
Synapha	857	Thelephorus	329	Troscus -	-	363
Synchita	470	Thelyphorus	151	Trox -	_	388
Synistata	609	Therates -	235	Truxalis -	_	557
Synodendron	403	Theraphosa -	115	Tubigenus	_	462
Syrphus	807	Thereva -	870	Tychius -	_	47I
		Theridion -	125	Typhis -	-	77
Systolus	571	Thia	26	- it		
	471	Thomisus -	137	Ugonata -	_	536
Systropha -	744	Thrips	600	Uleiota -	deposits.	494
Tabanus	004	Thymalus -	357	Uloborus	_	129
	874	Thyris	803	Ulonata -	_	536
	904	Thylacites -	471	Unogala -	_	536
Tachinus -	307	Thyreocaris -	575	Upis	_	423
Tachiporus -	307		210	Urania -	_	797
Tachybulus -	723	, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	346	Urocerata	_	661
Tachydromyia	865	111100	521		_	663
Tachytes -	719			Urocerus Uropoda	_	171
Tachys	280	149.0	573 832	Usia	_	869
Tachypus -	280	2 111 0 77	827	Cora		909
Tagenia	412		700	Vanessa -	_	784
Talitrus	68	A 47 - 11 - 11	852	Vappo -	_	885
Tanimenus -	471	Tipula		Velia -	_	580
Tanyglossa -	873	Tipulariae -	844	Vespa -	_	
Tanypus	849	Titonus	471	Vippio -	_	734
Tanysphyrus	471	Tomicus	,	Volucella		676
Taphria	263	Toxicum	423 826		_	894
Tarantula -	150	Tortrices -	462	Volvoxis	_	488
Tarpa = -	659	Trachelides -		Vnonomente		07.
Tarus	240	Trachelus -	660	Yponomeuta		830
Tegenaria -	120	Trachideres -	503	Ypsolophus		834
Tefflus	272	Trachypheus		Yanth J'		-00
Teleas	684	Trachys -		Xanthalinus.		299
Tenebrio -	423	Trachusa -	741	Xenos -	_	839
		1				

Xiphidria *	_	661	Xylophagi		-	419	Zonitis -		457
Xorides -		671	Zabrus -	-	-	255	Zophosis	-	410
Xya		223	Zelus -	_	-	576	Zuphium	-	243
Yulosona	_	222			_	720	Zygaena		802
Xylocopa	_	(33		_	_	106	Zygophora	-	569
Xylophagus	-	833	Zoe		_	980	7.voia -		
Xylota -		898	Louion		T	009	, 22, 8.44		7

1.

4

9

-

€ -

### Druckfehler.

Geite I Linie von unten lefe glauben fratt glaubt. 2 17 2. v. oben I. Cancer ft. Caneer. 5 f. v. unten ift bas Wort eines burchzuftreichen. 6 9 13 &. v. oben I. Rube ft. Reibe. 26 3 2. v. unten I. piscinus ft. siscinus. 93 In der Rote I. Solp. ft, Salp. 158 2 &. v. unten I. ale ft. und. 200 Rote I. Fulicae ft. Fulicaae. 221 Note I, connata ft. conuata. 235 Rote I, Pedemontana fr Pedenontana, 312 Note I. Typhae ft. Typhao. 359 Rote I. Geotrupes ft. Geotrupa. 390 Rote 1. Falcicornis ft. Falvicornis. 395 Mote I. Trachyscel's ft. Trachiocelys. 428 Rote I. Quisquilius ft. Qnisquilius. 435 6 & v. oben I. Ditom ft. Bitom. 491 Rote I. sartor ft. sorter. 499 8 2. v. oben 1. Cerambyx ff. Lerambyx. 501 Note I. Marginepunctata ft. Marginepuncta, 531 308 | Rote L. Carpini ft. Corpini. Rote I. Compunctor ft. Campunctor. 672 2. 6 v. unten I. Ich. ft. Inch. 674 Note I. Hylaec ft. Hylaci. 7:,0 Note f. parvula ft. parrula. 7+2 Rote I. Roberjeotiana ft. Robesjotiana, 745 Rote I. Arcania ft. Arcania. 78I Rote I. Remus ft. emus. 790 Note I. Purpurea ft. Papurca. 816 ib. I. irrorea ft. irracea. Rote I. Aenea ft. Aerea. 824 2. von oben I. Diptera ft. Diptera. 810 833 10 L. v. oben I. sie ft. sich. 10 2. v. oben 1. plumicornis ft. plumisornis. 850 2 2. v. oben I. Ctenophora ft. Ctenoptora. 854 Inhalt XV. L. 14 v. oben I. Hylatoma ft. Hytome. ib. L. 20 v. oben I. Pamphilius ft. Pamphibius.









